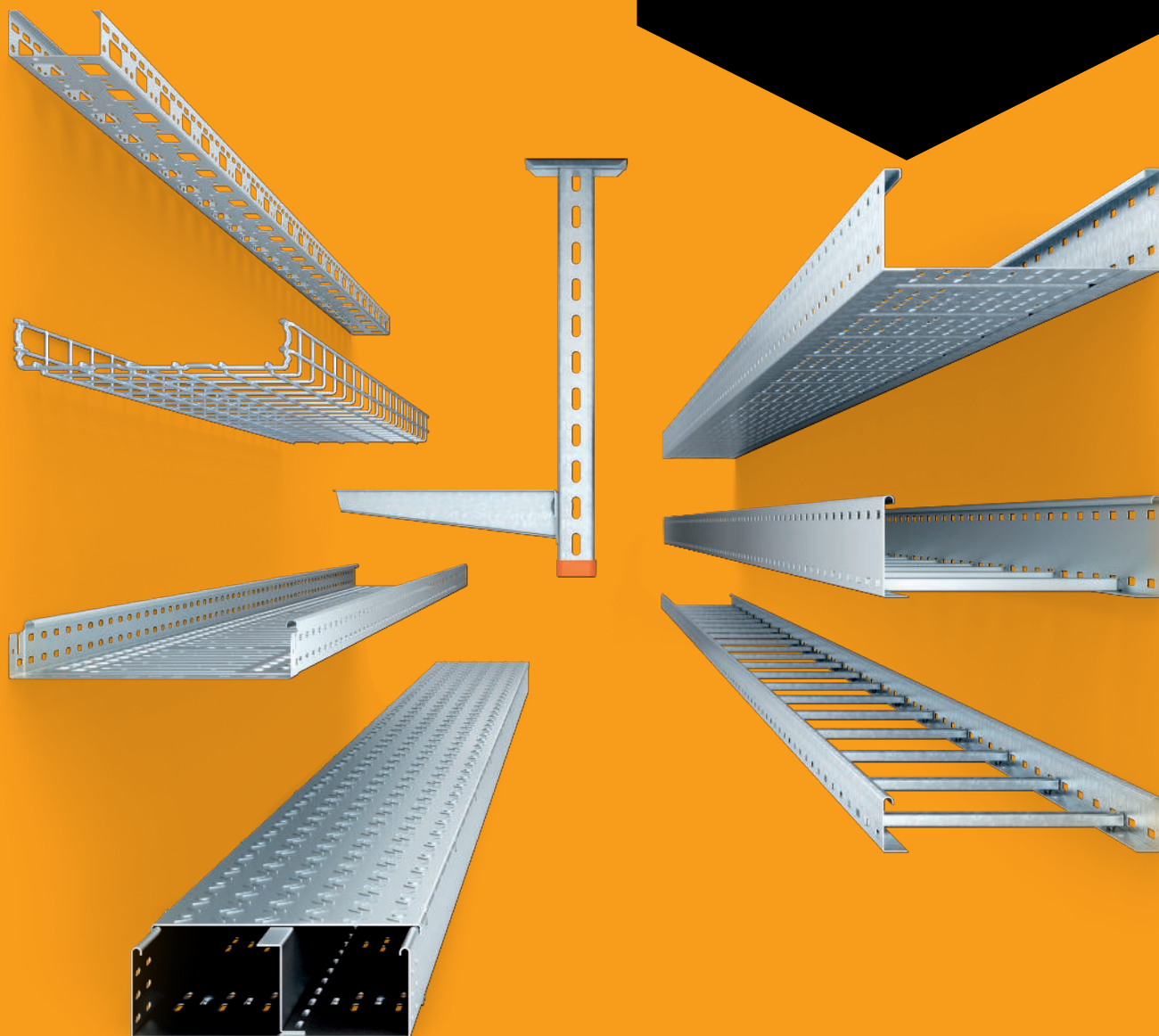


KTS



**Kabelové nosné
systémy
Česká republika**

2019/2020

Building Connections

OBO
BETTERMANN



Kontakt

Zákaznický servis















+420 323 610 111

Provozní doba servisu
Pondělí–čtvrtek: 7.30–16.00 hod.
Pátek: 7.30–15.00 hod.

+420 323 610 111



Obsah

	Pomůcky pro projektování – všeobecné	4
	Montážní systémy	43
	Upevňovací systémy	123
	Systémy kabelových žlabů Magic	147
	Systémů kabelových žlabů	215
	Systémy kabelových žlabů, pochozí	277
	Systémy mřížových žlabů	293
	Systémy kabelových žebříků	339
	Systémy pro velká rozpětí	381
	Systémy stoupacích žebříků	411
	Systémy nosičů svítidel	445
	Systémy pro stavbu lodí	457
	Stavebnicové systémy	507
	Rejstříky	533



Semináře OBO KTS: Informace z první ruky.

Rozsáhlým programem školení a seminářů týkajících se tématu kabelových nosných systémů pomáhá OBO uživatelům odbornými znalostmi z první ruky. Kromě teoretických základů je součástí také praktická realizace při běžné práci. Předávání poznatků završují konkrétní příklady použití a výpočtů.

Popisky, informace o výrobcích a výrobkové listy

Uspadíme vám život: Rozsáhlým výběrem materiálů, zpracovaných na základě praktických zkušeností, které vám poskytnou účinnou podporu již od samého počátku, například při projektování a kalkulaci projektu. Patří k nim:

- Popisné texty
- Informace o výrobcích
- Instrukční listy
- Výrobkové listy

Popisy ochrany před bleskem / zemnění na nejvyšší úrovni:

OBO je výrobce dle požadavků značky kvality RAL GZ642-5, který se zavazuje dodržovat směrnice sdružení RAL. Výrobky v oblasti ochrany před bleskem a zemnění lze použít ve výběrových řízeních dle RAL.

Tyto materiály průběžně aktualizujeme a lze si je stáhnout kdykoli zdarma z našich internetových stránek www.obo.cz.

Popisné texty na internetu

Zobrazit můžete přes deset tisíc záznamů z oblastí kabelových nosných systémů, spojovacích a upevňovacích systémů, systémů ochrany před transienčními jevy a blesky, systémů ukládání vedení, systémů instalačních přístrojů a podlahových systémů. Díky pravidelné aktualizaci a rozšiřování máte vždy obsáhlý přehled o výrobcích OBO. Přitom máte k dispozici všechny běžné formáty souborů (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

www.ausschreiben.de



Nová generace přichází: OBO Construct Professional a OBO Construct Web



Představujeme zcela novou projekční software: OBO Construct nyní sdružuje všechny elektronické pomůcky pro projektování.

Dvě verze

Aplikace OBO Construct je od nynějška k dispozici ve dvou verzích: Construct Web a Construct Professional. Verze jsou zaměřeny na různé potřeby zákazníků a nabízejí následující funkce:

OBO Construct Professional

Zcela nový nástroj pro profesionální uživatele. Nový plug-in pro AutoCAD je k dispozici v mnoha jazycích a nabízí celou řadu předností:

- nově navržené uživatelské dialogy
- zjednodušená obsluha
- lepší zobrazení stavebních dílů
- možnost individuálního nastavení způsobu zobrazování objektů
- zcela nový systém (podpora 64bitových systémů)
- výkaz výměr s dodatečným materiálem
- generování výkazu výměr v různých formátech (Excel, PDF, text)
- snadná aktualizace
- možnost importu a úpravy popisů

OBO Construct Web

Webová verze poskytuje rychlou pomoc. Nevyžaduje CAD systém a nabízí tyto přednosti:

- snadná obsluha
- rychlé a snadné používání
- nezávislost na konkrétní platformě
- nevyžaduje instalaci
- přístup možný odkudkoli
- možnost ukládání projektových dat
- možnost tisku plánu do souboru PDF
- přesný výkaz výměr ve formátu Excel
- možnost rezervace doplňkového materiálu



Normy, předpisy a certifikace



Normy

U firmy OBO naleznete kabelové nosné systémy od profesionálů pro profesionály: technický základ zajišťuje norma EN 61537 (ČSN EN 61537), která je nástupcem DIN VDE 0639. Popisuje všechny relevantní parametry jako oblast použití, zkušební podmínky, odolnost proti korozi a teplotní klasifikaci. Jako kompetentní výrobce kabelových nosných systémů si OBO staví přes sebe tyto požadavky každý den. Spolehlivé fungování systémů odpovídajících normám zaručují rozsáhlé zkušební metody.

Předpisy

Všechny výrobky v tomto katalogu odpovídají značce CE podle směrnic ES. Totéž platí pro normalizované díly, jako jsou šrouby, podložky a matice, jež jsou součástí příslušného systému. Příslušné ES prohlášení o shodě osvědčuje shodu s v něm uvedenými směrniciemi nebo normami, neobsahuje však obecný příslib vlastností. Při montáži a používání je třeba vždy dodržovat všechna bezpečnostní upozornění uváděná v informacích o výrobcích, jakož i veškeré všeobecné bezpečnostní předpisy.

Certifikace

Kvalita výrobků je u společnosti OBO spojena s neustálými zkouškami a kontrolami – proto si téměř všechny výrobky vyrábíme sami. Tato mimořádná hloubka výrobního programu je vyjádřením našich přísných nároků na kvalitu. Od konstrukce, používaných surovin přes výrobu až po logistiku – za kvalitu a dostupnost výrobků OBO osobně ručí naši zaměstnanci. Naše vysoké nároky na kvalitu a funkčnost výrobků potvrzuje celá řada atestů a schválení. Solidní základnu naší certifikace dle normy ISO 9001 tvoří už od roku 1994 integrovaný systém řízení kvality. Právě definované a skutečně uplatňované procesy nám umožnily získat potvrzení o způsobilosti podle požadavků KTA 1401 a 10 CFR 50.



Zahrnutí ochranných opatření



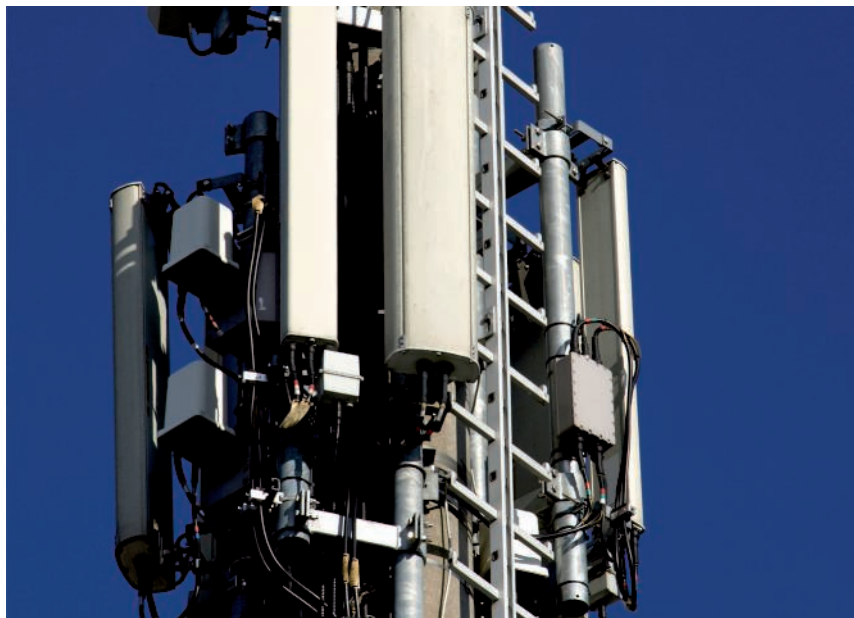
Zátěžové zkoušky kabelových nosných systémů

Všechny výrobky a systémy OBO jsou podrobeny praktickým zátěžovým testům. Základem pro zkoušky kabelových nosných systémů OBO je norma EN 61537, resp. DIN VDE 0639. Po ukončení zkoušky zatížení lze stanovit pro každý prvek maximální zatížitelnost v závislosti na vzdálenostech podpěr a parametrech specifických podle výrobku, jako jsou rozměry prvků, přičemž zobrazení je provedeno v diagramu, přiloženém ke každému prvku.

Další informace týkající se zkoušek zatížení kabelových žlabů, výložníků a závěsů najdete v tomto katalogu. V uvedených hodnotách není zohledněna odolnost vůči vlivům okolního prostředí, jako je sníh, zatížení větrem a další obdobné vlivy.



Definice elektromagnetické kompatibility (EMC)



V posledních letech neustále roste míra využívání elektronických obvodů. Nezáleží na tom, zda se jedná o průmyslová zařízení, zdravotnictví, domácnost, telekomunikační zařízení, motorová vozidla nebo elektrické domovní instalace – všude nalezneme výkonné elektronické přístroje a zařízení, která spínají stále větší proud, disponují stále větším dosahem bezdrátového přenosu a dokážou na malém prostoru přenést ještě více energie.

Při používání nejmodernějších technologií však roste také složitost aplikací. Důsledkem je

možnost stále většího vzájemného ovlivňování (elektromagnetické rušení) částí zařízení, kabelů a vedení, které může následně vést ke značným fyzickým škodám a tudíž i k ekonomickým ztrátám.

Zde hovoříme o elektromagnetické kompatibilitě (EMC):

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) je schopnost elektrického zařízení uspokojivě fungovat ve svém elektromagnetickém prostředí, aniž by toto prostředí, jehož součástí jsou i jiná zařízení, nepřípustně ovlivňovalo. Z hlediska standardizace je elektromagnetická kompatibilita upravena

směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES. To znamená, že elektrická zařízení fungují jako zdroje vyzařující rušení (emise), které přijímají jiné přístroje nebo zařízení (imise), pracující v tomto případě jako přijímač (rušený spotřebič). V důsledku toho může dojít k silnému ovlivnění funkce rušeného spotřebiče, což může v nejnepríznivějším případě vést k celkovému výpadku a ekonomickým ztrátám. Rušení se mohou šířit jak po vedeních, tak prostřednictvím elektromagnetických vln.

Trasa rušení

Zdroj rušení (vyzařuje emise)	Vazba rušivých veličin (šíření rušení)	Rušený spotřebič (přijímá emise)
Například <ul style="list-style-type: none"> · bezdrátové telefony · spínací síťové adaptéry · zapalovací soustavy · frekvenční měniče · úder blesku · svářečky 	<ul style="list-style-type: none"> · Galvanická · Induktivní · Kapacitní · Elektromagnetická 	<ul style="list-style-type: none"> · Procesní počítač · Rádiové přijímače · Řídicí systémy · Měniče · Měřicí přístroje



Zajištění elektromagnetické kompatibility



Zajištění elektromagnetické kompatibility

K zajištění elektromagnetické kompatibility je nezbytný systematický přístup k projektování. Je nutné identifikovat a kvantifikovat zdroje rušení. Vazba popisuje šíření rušení z jeho zdroje až k ovlivňovanému přístroji – rušenému spotřebiči. Úkolem projektování v oblasti EMC je zajistit nezbytnými opatřeními u zdroje, ve vazební trase i u rušeného spotřebiče požadovanou kompatibilitu. Projektanti a technici provádějící instalaci jsou v každodenní praxi s touto tematikou konfrontováni stále častěji. Elektromagnetická kompatibilita tak představuje základní faktor již při projektování instalace a kabeláže.

Kvůli značné složitosti tématu elektromagnetické kompatibility je nezbytné problémy s ní související zpravidla analyzovat a řešit pomocí zjednodušujících hypotéz, za využití zjednodušujících modelů, pokusů a měření.

Kabelové nosné systémy a jejich příspěvek k elektromagnetické kompatibilitě

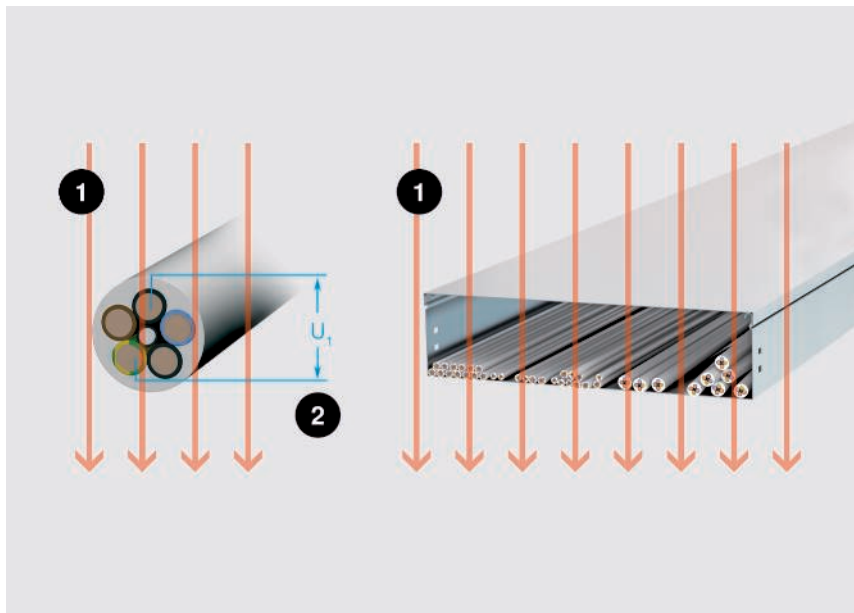
Kabelové nosné systémy mohou zásadně přispět ke zlepšení elektromagnetické kompatibility. Jsou pasivní, díky čemuž trvale a spolehlivě pomáhají zlepšit vlastnosti v oblasti elektromagnetické kompatibility: vedení uložená v kabelových nosných systémech jsou těmito systémy stíněna. Při ukládání vedení do kabelových nosných systémů se velmi silně zmenšuje galvanická vazba i vazby vznikající v důsledku působení elektrických a magnetických polí. Kabelové nosné systémy díky tomu přispívají ke snížení vzájemných vazeb mezi zdrojem a spotřebičem. Stínící účinek kabelových nosných systémů lze odpovídajícím způsobem popsat pomocí vazebního odporu a útlumu stínění. Projektant tak získává významné návrhové parametry, důležité pro projektování v oblasti EMC.

Bleskový výboj

Z vyhodnocení účinku elektromagnetické kompatibility v budovách (EN 62305-4) je známo, že bleskový výboj patří mezi největší rušivé vlivy, s nimiž je nutné počítat. Dochází při něm k přímému zavedení proudu do celého systému vyrovnání potenciálů v budově a/nebo k magnetické vazbě rušivého napětí do elektrických vedení. Právě z hlediska těchto vazeb kabelové nosné systémy účinně přispívají ke snížení rušivého napětí.



Magnetický útlum stínění kabelových nosných systémů



Magnetické impulzní pole (H) o intenzitě 3 kA/m v definované experimentální sestavě: vlevo bez kabelového nosného systému, vpravo s kabelovým nosným systémem. 1 = pole H , 2 = $U_{1 \text{ ind.L-PE}}$

Magnetický útlum stínění kabelových nosných systémů je poměr mezi napětím indukovaným do nechráněného kabelu a napětím indukovaným do stejného kabelu uloženého v kabelovém nosném systému, vyjádřený v decibelech (dB).

Pokusný model k určení magnetického útlumu stínění kabelových nosných systémů:

Nestíněné vedení (NYM-J 5 × 6 mm²) je vystaveno magnetickému impulznímu poli 8/20 s intenzitou 3 kA/m. Následně se měří in-

dukované napětí U_1 v nestíněném vedení. Stejně vedení se pak umístí do středu kabelového nosného systému (jednou s víkem, jednou bez víka) a vystaví se stejnému magnetickému impulznímu poli s intenzitou 3 kA/m. Následně se měří indukované napětí U_2 v nestíněném vedení.

Z naměřených hodnot vyplývá magnetický útlum stínění dle vzorce:

$$\alpha_s = 20 \log (U_1/U_2) \text{ dB}$$



Výsledek pokusu:

Pomocí pokusů a simulace programem FEM byl jednoznačně prokázán magnetický stínicí účinek α_s kabelového nosného systému. Nejlepšího výsledku ve výši přibližně 50 dB bylo dosaženo u kabelových nosných systémů (kabelových žlabů) s víkem.

Upozornění!

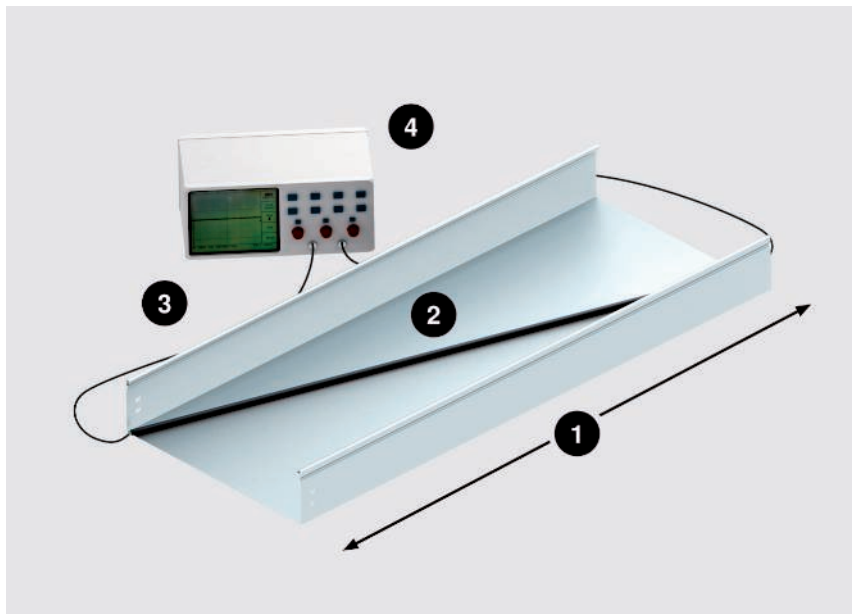
Útlum stínění proti elektrickým polím je stejně jako u Faradayovy klece téměř dokonalý.

Magnetický útlum stínění 8/20 dB

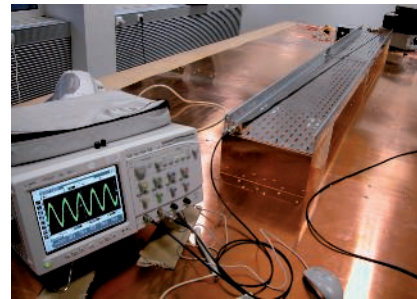
Typ kabelového žlabu / kabelového žebříku	bez víka	s víkem
RKSM 630 FS	20	50
MKS 630 FS	20	50
MKS 630 FT	20	50
MKSU 630 FS	20	50
MKSU 630 FT	20	50
MKSU 630 VA	20	50
GRM 55/300 FS	15	25
LG 630 NS FT	10	15



Přenosová impedance kabelových nosných systémů



Pokusný model k měření přenosové impedance: 1 = délka l , 2 = U , 3 = I , 4 = zdroj impulzů 8/20



$$Z'_T = \frac{U_{Stör}}{I_{Stör} * L}$$

Z_T : Přenosová impedance

$U_{Stör}$: rušivé napětí naměřené v kabelu

$I_{Stör}$: rušivý proud, zavedený z vnějšku do stínění (KTS)

L : délka kabelového nosného systému KTS

Přenosová impedance (vazební odpor) kabelových nosných systémů

Přenosová impedance kabelového nosného systému je poměr mezi naměřeným napětím $U_{Stör}$, měřeným v podélném směru v kabelovém nosném systému, a vazebním proudem $I_{Stör}$.

Přenosová impedance se určuje analogicky k měření elektrické vodivosti dle kapitoly 11.1. (DIN EN 61537).

Při úderu blesku do budovy protékají dílčí bleskové proudy celým systémem vyrovnání potenciálů. Instalované kabely a vedení se ukládají do kabelového nosného systému, z čehož vyplývají značné

výhody. Instalované kabelové nosné systémy jsou vždy zahrnuty do systému vyrovnání potenciálů. Dílčí bleskové proudy přitom protékají kabelovým nosným systémem. Vedeními uloženými v kabelovém nosném systému pak už může protékat jen velmi malý podíl těchto proudů. Tento podíl je určován přenosovou impedancí kabelového nosného systému.

Pro přenosovou impedanci platí:

$$Z_T = U_{Stör} / (I_{Stör} \times L) \text{ [m}\Omega\text{/m]}$$

Uvedené hodnoty jsou založeny na měřeních, při nichž je do definované délky kabelového nosného systému zaveden impulsní proud s průběhem 8/20.

Výsledek pokusu:

Pomocí pokusů byla u kabelového nosného systému jednoznačně prokázána účinnost potlačení galvanické vazby.

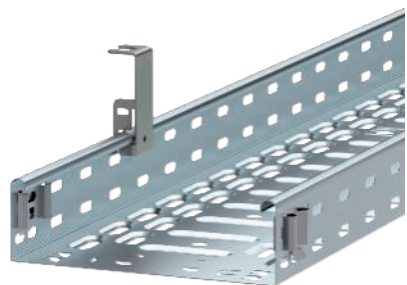
Nejlepšího výsledku bylo dosaženo u kabelových nosných systémů (kabelových žlabů) s víkem.

Přenosová impedance při vlně 8/20 miliohmů/m

Typ kabelového žlabu / kabelového žebříku	bez víka	s víkem
MKS 630 FS	1,14	0,71
MKS 630 FT	1,14	0,71
MKSU 630 FS	0,44	0,09
MKSU 630 FT	0,44	0,09
GRM 55/300 FS	6,17	5,5



Kontaktní koroze



Kontaktní koroze mezi dvěma různými kovy představuje značné nebezpečí pro zatížitelnost a životnost použitých součástí.

Výše rozdílu mezi potenciály

Intenzitu kontaktní koroze ve značné míře určuje výše rozdílu mezi potenciály spojovaných prvků. Dosáhne-li rozdíl mezi potenciály 100 mV, začne docházet ke kontaktní korozi, která ohrožuje anodický (elektronegativnější) díl. Silně neušlechtilé kovy by proto nikdy neměly přijít do styku s kovy ušlechtilými.

Další kritéria kontaktní koroze:

- Velikost elektrického odporu mezi spojovanými prvky. Čím vyšší je odpor, tím nižší je kontaktní koroze. Kladný u Al a Ti.
- Výskyt elektrolytu. Elektrolyt, například sražená voda nebo kondenzát, poškozují ochranné vrstvy a zvyšuje vodivost. Nečistoty v důsledku uvolněných iontů tento účinek zesilují.
- Doba působení elektrolytu. Čím déle může elektrolyt působit, tím silnější je koroze.
- Plošné poměry spojovaných prvků ovlivňují proudovou hustotu. Vhodné je dbát na malý plošný poměr mezi "ušlechtilějšími" a „neušlechtilými“ spojovanými prvky.

Rozdíl mezi potenciály

Normální potenciál		Praktická napěťová řada, voda pH 6		Praktická napěťová řada, uměle vyrobená mořská voda pH 7,5	
Kov	mV	Kov	mV	Kov	mV
Měď	+340	Titan	136	Nikl	1
Olovo	-126	Mosaz MS 63	100	Mosaz MS 63	32
Cín	-140	Měď	94	Měď	-35
Nikl	-230	Nikl	73	Nerezová ocel 1.4301	-90
Železo	-440	Nerezová ocel	-129	Titan	-156
Zinek	-763	Hliník	-214	Olovo	-304
Titan	-1630	Tvrký chrom	-294	Tvrký chrom	-336
Hliník	-1660	Cín 98	-320	Ocel	-380
Hořčík	-2370	Olovo 99,9	-328	Hliník	-712
Ocel	-395				
Zinek	-852				



Kontaktní koroze



Normální klima

Materiál konstrukčního prvku (velký)		Materiál konstrukčního prvku (malý)						
Označení OBO	Povrchová úprava základního materiálu	FT	VA	AL	CU	MS	Zamak	
Ocel, zinkovaná (FT, FS, DD, G)	DD11/Zn, S234(St37)/Zn, ST4-2/Zn, St500-2/Zn, StW22/Zn, DX51D/Zn	0	0	0	2	1	0	
Ušlechtilá ocel V2A, V4A, V5A	1.4301, 1.4310, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4529	0	0	1	1	1	0	
Hliník Al	AlMg3, AlMgSi0.5	0	0	0	2	1	0	
Měď Cu	E-Cu S7, F24, Se-Cu(2.0070), SF-Cu F24, St50-2	1	1	1	0	1	2	
Mosaz Ms1	CuZn39Pb3, CuZn40Pb2	0	1	1	1	0	2	
Mosaz MS2	CuZn37	0	2	1	1	0	2	
Zinek litý pod tlakem Zamak ZnAlCu1	Z410(GD-ZnAl4Cu1)	1	1	0	3	1	0	

Legenda

0 nehrozí nebezpečí kontaktní koroze

1 nízké nebezpečí

2 nebezpečí při malém plošném poměru (plocha neušlechtilého kovu / plocha ušlechtilého kovu)

3 velké nebezpečí



Průmyslové prostředí

Materiál konstrukčního prvku (velký)		Materiál konstrukčního prvku (malý)						
Označení OBO	Povrchová úprava základního materiálu	FT	VA	AL	CU	MS	Zamak	
Ocel, zinkovaná (FT, FS, DD, G)	DD11/Zn, S234(St37)/Zn, ST4-2/Zn, St500-2/Zn, StW22/Zn, DX51D/Zn	0	0	1	3	2	0	
Ušlechtilá ocel V2A, V4A, V5A	1.4301, 1.4310, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4529	0	0	1	1	1	0	
Hliník Al	AlMg3, AlMgSi0.5	1	1	0	2	2	0	
Měď Cu	E-Cu S7, F24, Se-Cu(2.0070), SF-Cu F24, St50-2	2	2	3	0	1	2	
Mosaz Ms1	CuZn39Pb3, CuZn40Pb2	1	1	2	1	0	1	
Mosaz MS2	CuZn37	1	1	3	1	0	1	
Zinek litý pod tlakem Zamak ZnAlCu1	Z410(GD-ZnAl4Cu1)	0	0	0	3	2	0	

Legenda

- 0 nehrozí nebezpečí kontaktní koroze
- 1 nízké nebezpečí
- 2 nebezpečí při malém plošném poměru (plocha neušlechtilého kovu / plocha ušlechtilého kovu)
- 3 velké nebezpečí



Kontaktní koroze



Mořské klima

Materiál konstrukčního prvku (velký)		Materiál konstrukčního prvku (malý)						
Označení OBO	Povrchová úprava základního materiálu	FT	VA	AL	CU	MS	Zamak	
Ocel, zinkovaná (FT, FS, DD, G)	DD11/Zn, S234(St37)/Zn, ST4-2/Zn, St500-2/Zn, StW22/Zn, DX51D/Zn	0	1	3	3	2	1	
Ušlechtilá ocel V2A, V4A, V5A	1.4301, 1.4310, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4529	1	0	3	1	1	0	
Hliník Al	AlMg3, AlMgSi0.5	3	1	0	2	2	0	
Měď Cu	E-Cu S7, F24, Se-Cu(2.0070), SF-Cu F24, St50-2	2	2	3	0	1	2	
Mosaz Ms1	CuZn39Pb3, CuZn40Pb2	1	1	3	1	0	1	
Mosaz MS2	CuZn37	1	1	3	1	0	1	
Zinek litý pod tlakem Zamak ZnAlCu1	Z410(GD-ZnAl4Cu1)	0	0	0	3	2	2	

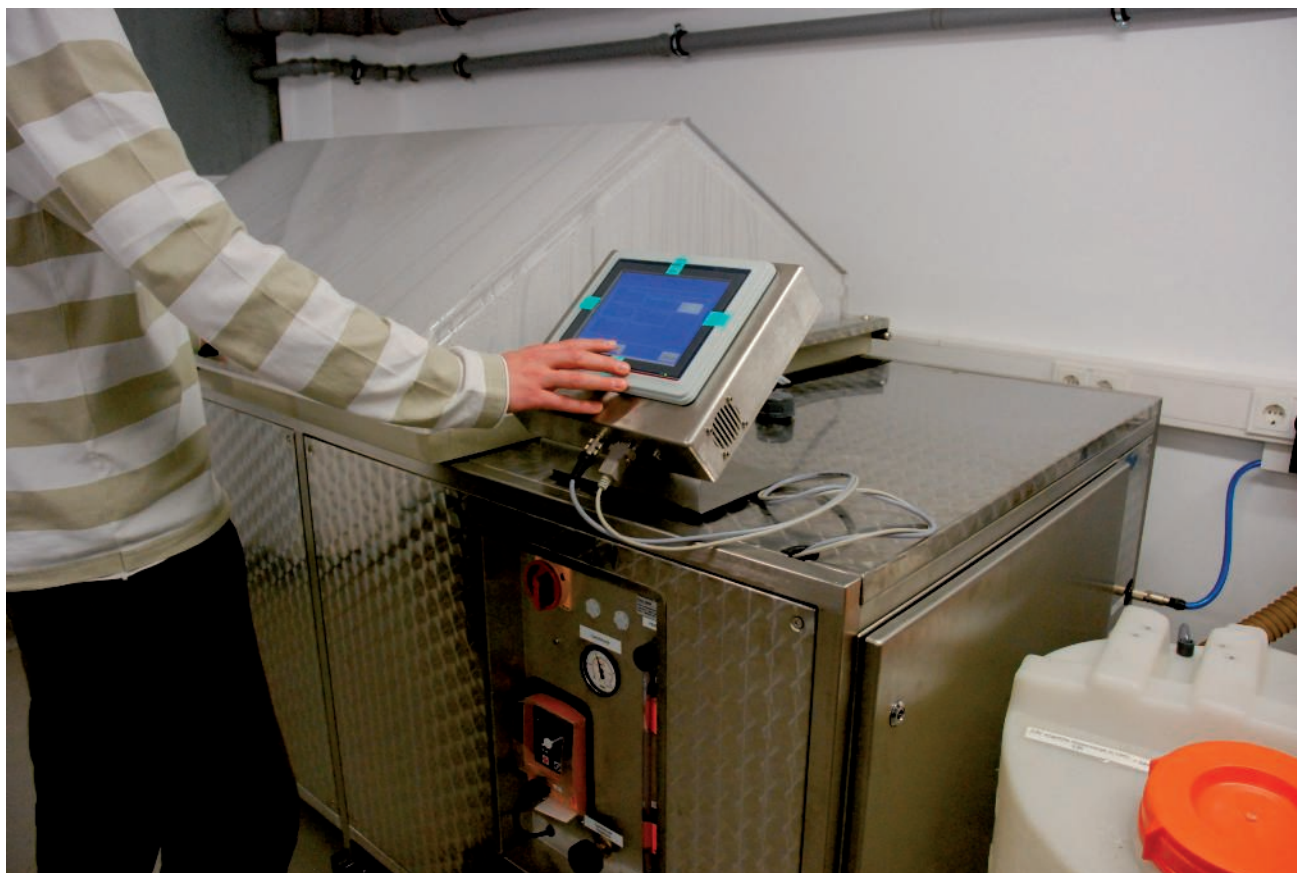
Legenda

0 nehrozí nebezpečí kontaktní koroze

1 nízké nebezpečí

2 nebezpečí při malém plošném poměru (plocha neušlechtilého kovu / plocha ušlechtilého kovu)

3 velké nebezpečí



Zkouška odolnosti proti solné mlze

Všechny prvky systému musí mít dostatečnou odolnost vůči korozi v souladu s normou EN 61537. Určení minimální tloušťky zinkové vrstvy vyplývá z měření. Zařazení do příslušné třídy najdete ve spodní tabulce na následující straně. V horní tabulce na následující straně je znázorněna oblast použití a očekávaná rychlost koroze zinku dle ČSN EN ISO 12944.

Kontrola povrchu a stupně korozní agresivity atmosféry

Třídění pro odolnost vůči korozi (podle normy EN 61537 ed. 2)

Třída	Reference - materiál a povrchová úprava
0*	žádné
1	elektrolyticky pokoveno na minimální tloušťku 5 µm
2	elektrolyticky pokoveno na minimální tloušťku 12 µm
3	předběžně galvanizováno na stupeň 275 podle EN 10327 a EN 10326
4	předběžně pokoveno na stupeň 350 podle EN 10327 a EN 10326
5	dodatečně pokoveno na průměrnou tloušťku zinkového povlaku (minimum) 45 µm podle ISO 1461
6	dodatečně pokoveno na průměrnou tloušťku zinkového povlaku (minimum) 55 µm podle ISO 1461
7	dodatečně pokoveno na průměrnou tloušťku zinkového povlaku (minimum) 70 µm podle ISO 1461
8	Konečné pokovení na zinkové vrstvě o tloušťce (minimálně) 85 µm dle ISO 1461 (obvykle vysoce legovaná křemíková ocel)
9A	nerozová ocel, vyrobená dle ASTM: A 240/A 240M – 95 a, označení S30403 dle EN 10088, stupeň 1-4301 bez konečné úpravy**
9B	nerozová ocel, vyrobená dle ASTM: A 240/A 240M – 95 a, označení S31603 nebo EN 10088, stupeň 1-4301 bez konečné úpravy**
9C	nerozová ocel, vyrobená dle ASTM: A 240/A 240M – 95 a, označení S30403 dle EN 10088, stupeň 1-4301 s konečnou úpravou**
9D	nerozová ocel, vyrobená dle ASTM: A 240/A 240M – 95 a, označení S31603 dle EN 10088, stupeň 1-4404 s konečnou úpravou**

* Platí pro materiály, které nemají deklarovanou klasifikaci odolnosti vůči korozi.

** Proces konečného zpracování se používá k vylepšení ochrany před spárovou korozi a před kontaminací jiných ocelí.

Stupně korozní agresivity atmosféry podle EN ISO 12944

Stupeň korozní agresivity	Typické prostředí: vnitřní	Typické prostředí: vnější	Zatížení korozi	Rychlost koroze zinku (za rok)
C 1	Vyhřívané budovy s neutrálním prostředím, např. kanceláře, obchody, školy, hotely.	-	nepodstatné	<0,1 µm/a
C 2	Nevytápěné budovy, v nichž může vznikat kondenzace, např. sklady, sportovní haly.	Atmosféra s nízkým znečištěním. Většinou venkovské oblasti.	malé	0,1 až 0,7 µm/a
C 3	Výrobní prostory s vysokou vlhkostí a mírným znečištěním vzduchu, například zařízení k výrobě potravin, prádelny, pivovary, mlékárny.	Městské a průmyslové prostředí, mírné znečištění kyslíčnickem siřičitým, pobřežní oblasti s malým zatížením solí.	mírné	0,7 až 2,1 µm/a
C 4	Chemická zařízení, koupaliště, přístřešky pro malá plavidla nad mořskou hladinou.	Průmyslové a pobřežní oblasti s malým zatížením solí.	silné	2,1 až 4,2 µm/a
C 5-I	Budovy nebo prostory s téměř trvalou kondenzací a velkým znečištěním.	Průmyslové prostory s vysokou vlhkostí a agresivním prostředím.	velmi silné (průmysl)	4,2 až 8,4 µm/a
C 5-M	Budovy nebo prostory s téměř trvalou kondenzací a velkým znečištěním.	Pobřežní oblasti nebo oblasti na volném moři zatížené solí.	velmi silné (moře)	>4,2 až 8,4 µm/a



Ať se jedná o vnitřní nebo vnější prostředí, umístění v agresivních atmosférách nebo v případě zvláštních hygienických podmínek: podle požadavku nabízí OBO optimální úpravu povrchu a materiálové provedení pro Váš kabelový nosný systém. Kabelové nosné systémy OBO se vyrábějí z kvalitního ocelového plechu, resp. ocelového drátu a dodávají se s různými úpravami povrchu. Rozdílně upravené povrchy vyhovují požadované ochraně proti korozi, prvky jsou uzpůsobeny pro příslušný účel použití. Navíc jsou k dispozici kabelové nosné systémy z nerezové oceli a barevně upravená provedení.

Oblast použití - vnitřní prostředí

Pro použití ve vnitřním prostředí nabízí OBO kabelové nosné systémy v galvanicky nebo pásově zinkovaném provedení. Jsou zvláště vhodné pro suché prostory bez působení agresivních vlivů.

Galvanické pozinkování

- Elektrolytické zinkování dle normy EN 12329
 - Střední hodnota tloušťky vrstvy je přibližně 2,5–10 μm
 - podle směrnice RoHS
- Součásti: mřížové žlaby a drobné díly, jako jsou například šrouby, podložky a matice.

Pásové pozinkování

- Žárové zinkování metodou pásového zinkování dle normy ČSN EN 10327 (dříve ČSN EN 10147 a ČSN EN 10142).
 - Střední hodnota tloušťky vrstvy je přibližně 20 μm
 - Řezy plechů jsou vůči korozi chráněny katodickou ochranou až do tloušťky materiálu 2,0 mm
- Součásti: výrobky z plechu, jako jsou např. kabelové žlaby, tvarové díly a přepážky.



Povrchy pro použití ve venkovním prostředí



Oblast použití - vnější prostředí

Pro instalace ve venkovním prostředí a ve vlhkých prostorách má OBO připraveny provedení žárově pozinkovaná ponorem a provedení pozinkovaná metodou Double Dip.

Žárové pozinkování ponorem

- Žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 1461
- Tloušťka vrstvy dle ČSN EN ISO 1461 cca 40–60 μm
- Plochy v místech řezů se musejí kvůli ochraně před korozi dodatečně pozinkovat

Součásti: výrobky z plechu, jako jsou např. kabelové žlaby a svařované součásti, např. závěsy a výložníky.

Zinkování Double Dip

- Zušlechťování ponorem pomocí zinko-hliníkového potahu dle normy ČSN EN 10346
- Střední hodnota tloušťky vrstvy je přibližně 23 μm
- Řezy plechů jsou vůči korozi chráněny katodickou ochranou až do tloušťky materiálu 2,0 mm

Součásti: výrobky z plechu, jako jsou např. víka, přepážky a výlisky.

Povrchy pro použití v chemickém a potravinářském průmyslu či v tunelech



Oblast použití – výstavba tunelů, potravinářský a chemický průmysl

Pro zvláštní požadavky na hygienu a kvalitu a pro speciální požadavky na vzhled při viditelné instalaci, jsou dostupné systémy OBO z ušlechtilé oceli.

Nerezová ocel V2A

- OBO zkratka: V2A
- Evropské materiálové označení: 1.4301
- Americké materiálové označení: 304
- Svařované části se dodatečně pasivují
- Nesvařované části se oplachují a odmašťují

Součásti: výběrový program V2A pod pojmem »Systémy z ušlechtilé oceli V2A«

Nerez ocel V4A

- OBO zkratka: V4A
- Evropské materiálové označení: 1.4571
- Americké materiálové označení: 316 / 316 Ti
- Svařované části se dodatečně pasivují
- Nesvařované části se oplachují a odmašťují

Součásti: výběrový program V4A pod pojmem »Systémy z ušlechtilé oceli V4A«



Povrchy pro přísnější vizuální požadavky nebo speciální namáhání okolním prostředím



Oblast použití – zpřísněné vizuální požadavky nebo speciální namáhání okolním prostředím

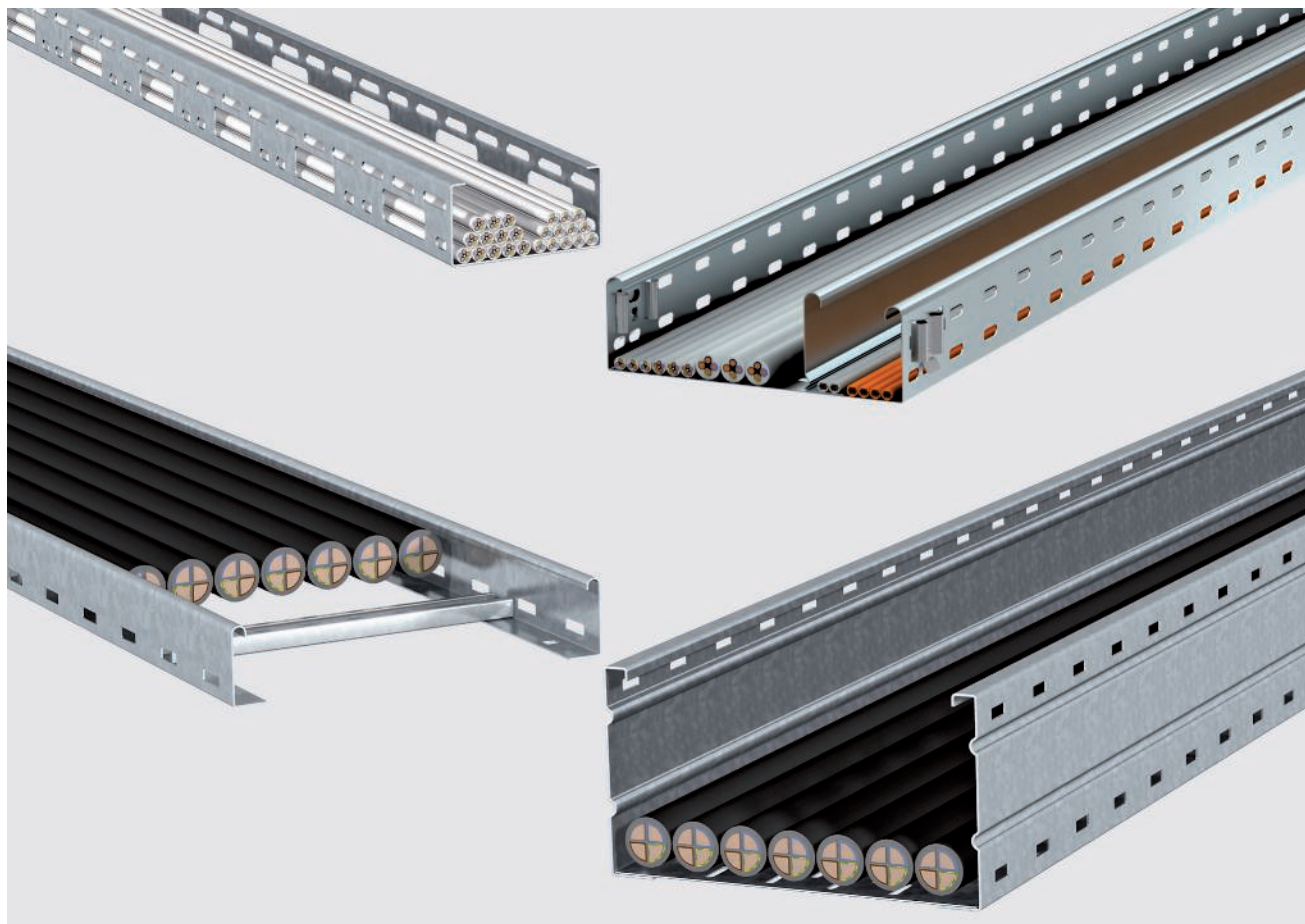
Použití kabelových nosných systémů s barevným povlakem je oblíbené stále více. Povlak lze provést z pohledových důvodů nebo z důvodů ochrany vůči korozi.

Barevné povrchové úpravy zajišťující ochranu před korozi

- Kabelový nosný systém v provedení FT (žárově zinkováno ponorem)
- K dispozici jsou veškeré barvy RAL
- Povrchová úprava pohledových ploch nebo celého systému
- Při otevřeném ukládání vhodné k barevnému ztvárnění stavby
- Oddělení různých napětí / funkcí (např. modrá síť 230/400 V, červená slaboproud, jako jsou telefonní a IT vedení)

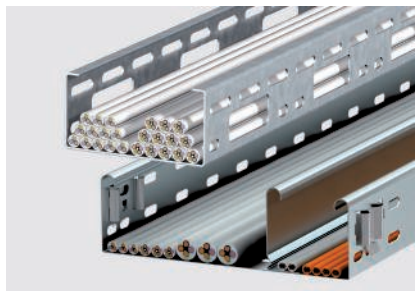
Systémy s barevnou povrchovou úpravou nejsou v tomto katalogu speciálně vyznačeny. Potřebné údaje k tomuto tématu vám rádi poskytnou naši pracovníci na infolince +420 323 610 111 (CZ).

Jaký typ kabeláže bude použit?



Kabely nejsou stejné. Při výběru optimálního kabelového nosného systému je důležité vědět, jaký druh kabelů se bude ukládat: Jedná se o citlivá datová vedení, která je nutné kvůli potřebnému stínění uložit s určitým vzájemným odstupem? Nebo o silová vedení, u nichž je nezbytné počítat se značným vývinem tepla? Firma OBO má ve svém programu systémy na míru pro všechny oblasti použití.





Kabelové žlaby pro univerzální použití

Oblasti použití: od slaboproudé kabeláže až po silové napájení.



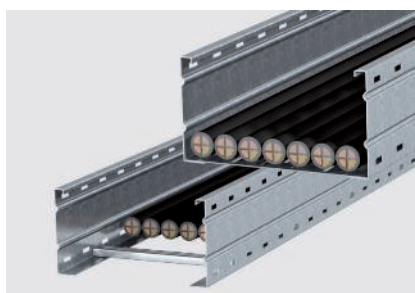
Mřížové žlaby pro instalace lehkých vedení a kabelů

Oblasti použití: kabeláže IT, telefonní kabeláže a vedení MaR. Kromě toho jsou vhodné pro použití v mezistropech a v dutých podlahách.



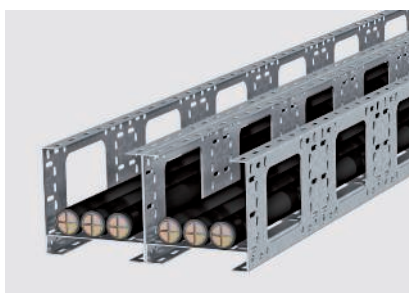
Kabelové žebříky pro silová vedení s velkým průřezem

Oblasti použití: kabely a napájecí vedení s velkými průřezy. Tato vedení lze upevnit pomocí třmenových příchytek k příčkám. Dokonalé uložení vedení zajišťuje velká nosnost a dobrá ventilace.



Kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí - pro velké vzdálenosti podpěr

Oblasti použití: pro instalace, u kterých vzdálenosti podpěr činí více než tři metry, dáno stavební situací.



Stavebnicový systém pro zvláštní požadavky

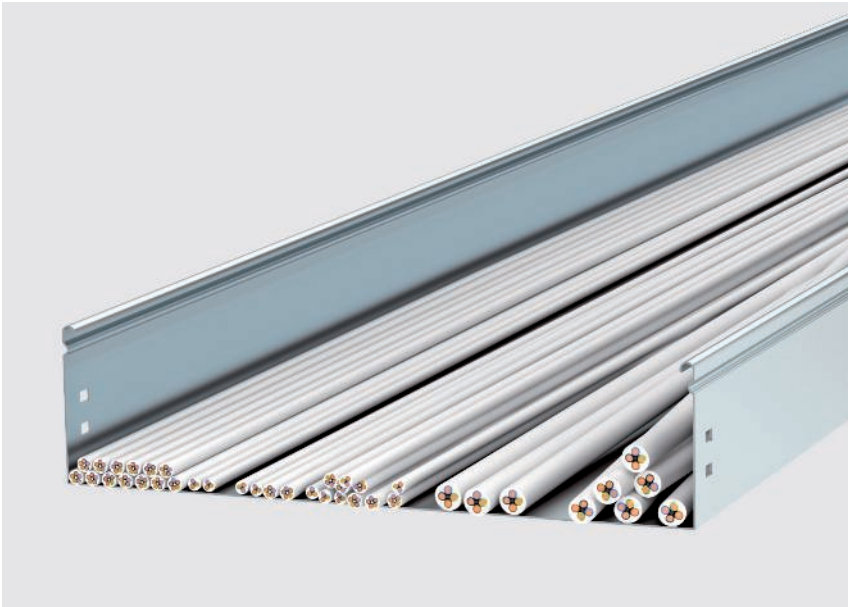
Program neomezených možností. Spektrum výrobků umožňujících individuální kombinování se uplatní zejména při komplexních požadavcích na instalaci.



Minikanál AZ pro univerzální použití

Oblasti použití: pro systémy nosičů svídel až po slaboproudou kabeláž až silové napájení.

Jak zjistím plnění kabely?



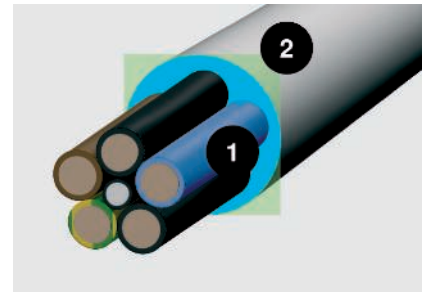
Užitečný průřez kabelů simuluje prázdný prostor při reálném ukládání

Důležitým kritériem pro výběr správného kabelového nosného systému je jeho plnění, tedy prostor, který musí být k dispozici pro uložení daného množství kabelů. Protože kabely neleží nikdy zcela vedle sebe a absolutně paralelně, nestačí vzít při výpočtu plnění kabely v úvahu pouze průměr kabelu. Reálný základ dimenzování poskytuje vzorec $(2r)^2$. Abychom vám usnadnili práci, uvádíme níže průměr a užitečný průřez nejdůležitějších typů kabelů.

Důležité: Tyto hodnoty představují hodnoty průměrné, které se mohou mezi jednotlivými výrobci lišit. Přesné hodnoty zjistíte podle údajů výrobce.

Výpočet pomocí vzorce $(2r)^2$

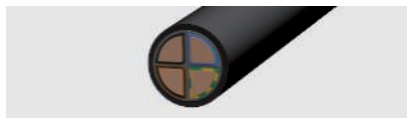
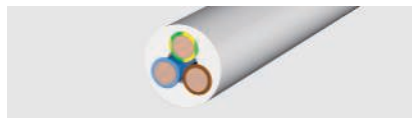
Kruhová plocha průřezu kabelu říká jen málo o skutečném prostoru, který kabel potřebuje. Počítejte: $(2r)^2$. Tato hodnota odráží realistickou potřebu místa včetně meziprostorů.



Průměr kabelu (1) a potřebné místo (2)



Objem kabelů



Izolovaná silnoprúdová vedení

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69

Izolované silnoprúdové kabely

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16

Sdělovací vedení

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



Koaxiální vedení (standard)

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
Vedení SAT/BK	6,8	0,48



Datové vodiče typ, kat.

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
kat. 5	8	0,64
kat. 6	8	0,64



Jak naleznu systém s potřebným plněním?



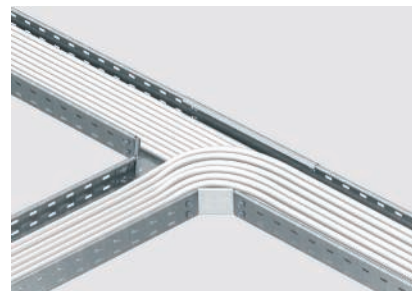
Výška kabelů

Výška kabelů nesmí překročit výšku hrany kabelového žlabu.



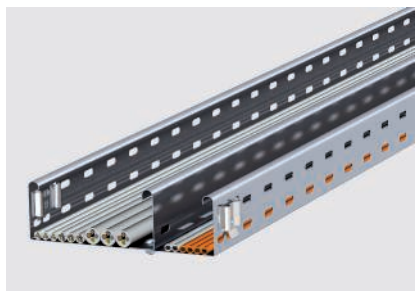
Rezerva plnění

Při výběru systému byste měli pamatovat na minimálně 30% objemovou rezervu pro případné dodatečné instalace.



Odbočení

Při dimenzování odbočení se musí zohlednit poloměr ohybu kabelu.



Oddělení systémových prostor

Při volbě prostoru se musí brát v úvahu druh ukládaných vedení. Aby bylo možné oddělit silová vedení od datových a podobně, musí se respektovat potřebné vzájemné vzdálenosti.



Stejný užitečný průřez, různé požadavky

Dále uvedená tabulka usnadňuje výběr kabelového nosného systému s potřebnou kapacitou. Tato tabulka znázorňuje vztah šířky žlabu nebo žebříku, výšky bočnice a užitečného průřezu. Přitom je třeba mít na paměti rozdíl při ukládání datových a energetických vedení při stejném plnění kabely: zatímco pro datová vedení se spíše volí úzký vysoký žlab, pro energetická vedení přichází do úvahy široké ploché provedení.



Příklady

Plochá, široká varianta:

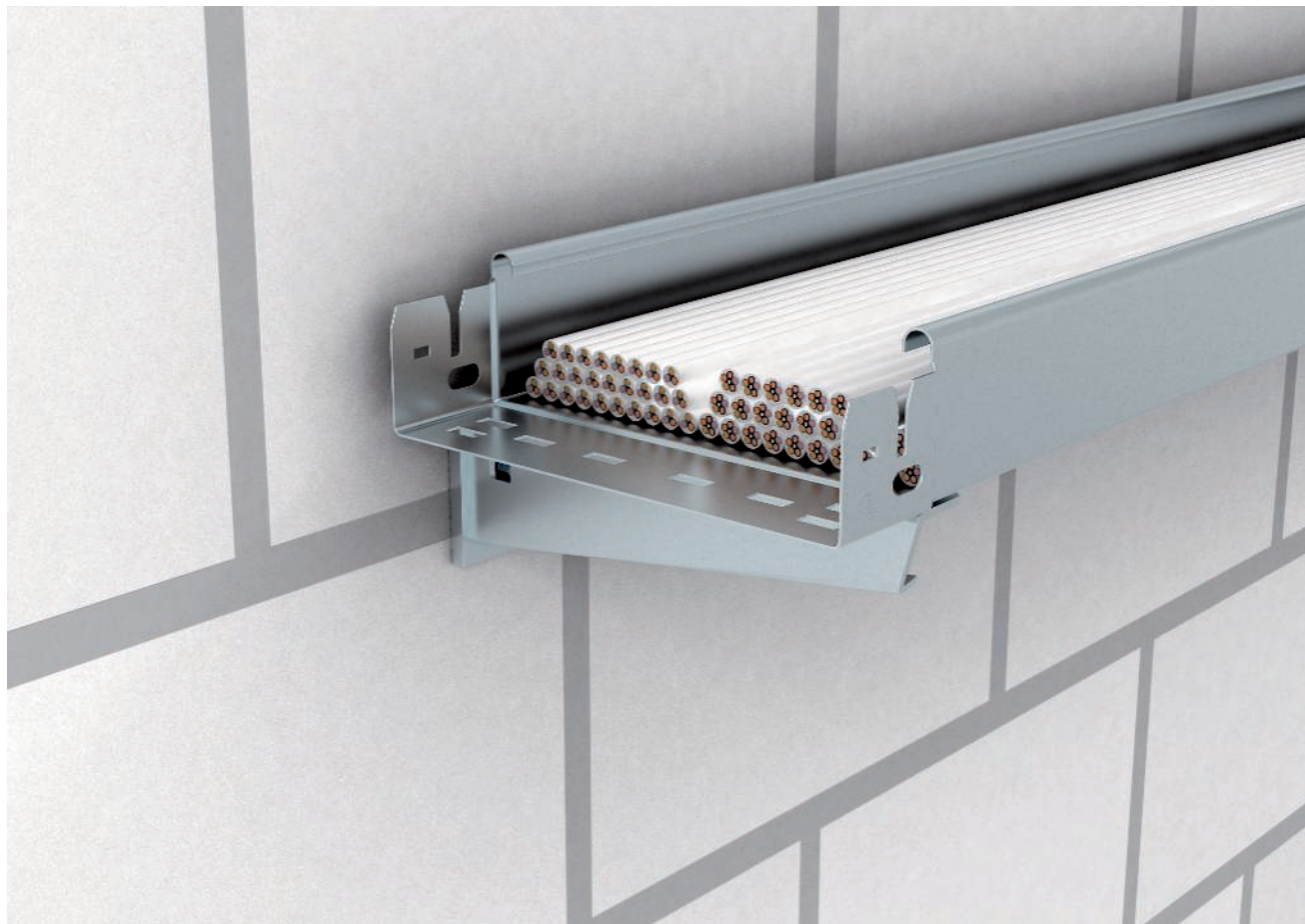
- např. pro energetická vedení
- Šířka kabelového žlabu: 300 mm
- Výška bočnice: 35 mm
- Užitečný průřez: 103 cm²

Úzká, vysoká varianta:

- např. pro datová vedení
- Šířka kabelového žlabu: 100 mm
- Výška bočnice: 110 mm
- Užitečný průřez: 108 cm²



Referenční způsoby uložení

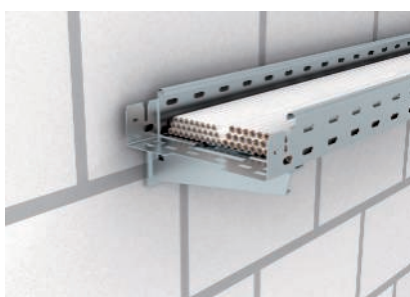


Při výběru nejvhodnějšího systému byste měli vždy uvažovat také požadavky dalších předmětových a projektových norem. Přinášíme například informace o zahřívání vedení v závislosti na jejich hromadění a na okolní teplotě.



Referenční způsob ukládání C

Kabel nebo instalační vedení na neděrovaném kabelovém žlabu, např. typu MKSMU



Referenční způsob ukládání: E nebo F

Kabel nebo instalační vedení na děrovaném kabelovém žlabu vodorovně/svisle, například typ RKSM/MKSM



Referenční způsob ukládání: E, F nebo G

Kabel / instalační vedení na mřížových žlabech, např. typu GR-Magic^R



Jak vypočítám hmotnost kabelů?



100 mm = 15 kg/m



200 mm = 30 kg/m



300 mm = 45 kg/m



400 mm = 60 kg/m



500 mm = 75 kg/m



600 mm = 90 kg/m

Při výběru kabelového nosného systému optimálně se hodícího pro daný účel použití má význam také zatížitelnost systému. Zatížitelnost musí být přizpůsobena očekávané hmotnosti kabelů (včetně rezervy pro dodatečné instalace). Pro zjištění hmotnosti kabelů jsou k dispozici tři varianty:

Varianta 1: orientace na empirické hodnoty

Průměrnou zatížitelnost kabelového žlabu lze zhruba zjistit na základě empirických hodnot. Přitom platí pro systém s výškou bočnice 60 mm na každý metr kabelového žlabu nebo kabelového žebříku hodnota 15 kg na každých 100 mm šířky. Spolehlivější než orientace na základě empirických hodnot je však zjištění zatížení kabely výpočtem podle vzorce z normy DIN VDE 0639 T1 (varianta 2) nebo podle údajů výrobce (varianta 3).

Na obrázcích je uvedena zatížitelnost mající základ v empirických hodnotách pro kabelový žlab s výškou bočnice 60 mm, vztažená k jeho šířkám od 100 do 600 mm.

Varianta 2: výpočtový vzorec podle VDE 0639 T1

Vzorec pro výpočet maximálního přípustného zatížení kabely uvádí norma DIN VDE 0639 T1 (Kabelové nosné systémy).

Ve vedlejším vzorovém výpočtu zjišťujeme maximální přípustné zatížení kabely pro kabelový žlab s rozměry 60 mm × 300 mm a s užitečným průřezem 178 cm².

Varianta 3: přesný výpočet podle údajů výrobce

Velmi přesnou možnost výpočtu pro výpočet hmotností kabelů poskytuje většina výrobců, u nichž si lze také vyžádat odpovídající katalogové listy nebo tabulky. Důležité upozornění: tabulky uvedené dole poskytují pouze hrubý přehled. Jedná se o průměrné hodnoty, které se mohou měnit od výrobce k výrobcu. Přesné hodnoty zjistíte podle údajů výrobce.

	0,028 N	
Zatížení kabely (F) =	_____	x užitečný průřez
	m x mm ²	

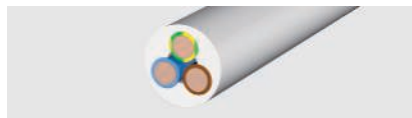
	0,028 N	
1. Zatížení kabely (F) =	_____	x 17 800 mm ² = 500 N/m
	m x mm ²	

2. Přepočet z newtonů (N) na kilogramy (kg)
10 N ~ 1 kg – v našem příkladu to znamená: 500 N/m = 50 kg/m

3. Maximální vznikající zatížení = 50 kg/m

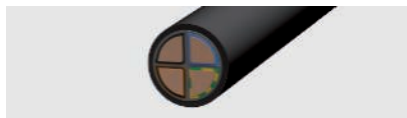


Skutečná hmotnost různých typů kabelů



Izolovaná silnoprúdová vedení

Typ	Zatížení kabely kg/m
1 x 4	0,08
1 x 6	0,105
1 x 10	0,155
1 x 16	0,23
1 x 25	0,33
3 x 1,5	0,135
3 x 2,5	0,19
3 x 4	0,265
4 x 1,5	0,16
4 x 2,5	0,23
4 x 4	0,33
4 x 6	0,46
4 x 10	0,69
4 x 16	1,09
4 x 25	1,64
4 x 35	2,09
5 x 1,5	0,19
5 x 2,5	0,27
5 x 4	0,41
5 x 6	0,54
5 x 10	0,85
5 x 16	1,35
5 x 25	1,99
7 x 1,5	0,235
7 x 2,5	0,35



Izolované silnoprúdové kabely

Typ	Zatížení kabely kg/m
1 x 10	0,18
1 x 16	0,24
1 x 25	0,35
1 x 35	0,46
1 x 50	0,6
1 x 70	0,8
1 x 95	1,1
1 x 120	1,35
1 x 150	1,65
1 x 185	2
1 x 240	2,6
1 x 300	3,2
3 x 1,5	0,19
3 x 2,5	0,24
3 x 10	0,58
3 x 16	0,81
3 x 50	1,8
3 x 70	2,4
3 x 120	4
4 x 1,5	0,22
4 x 2,5	0,29
4 x 6	0,4
4 x 16	1,05
4 x 25	1,6
4 x 35	1,75
4 x 50	2,3
4 x 70	3,1
4 x 95	4,2
4 x 120	5,2
4 x 150	6,4
4 x 185	8,05
4 x 240	11
5 x 1,5	0,27
5 x 2,5	0,35
5 x 6	0,61
5 x 10	0,88
5 x 16	1,25
5 x 25	1,95
5 x 35	2,4
5 x 50	3,5



Sdělovací vedení

Typ	Zatížení kabely kg/m
2 x 2 x 0,6	0,03
4 x 2 x 0,6	0,035
6 x 2 x 0,6	0,05
10 x 2 x 0,6	0,065
20 x 2 x 0,6	0,11
40 x 2 x 0,6	0,2
60 x 2 x 0,6	0,275
100 x 2 x 0,6	0,445
200 x 2 x 0,6	0,87
2 x 2 x 0,8	0,04
4 x 2 x 0,8	0,055
6 x 2 x 0,8	0,08
10 x 2 x 0,8	0,115
20 x 2 x 0,8	0,205
40 x 2 x 0,8	0,38
60 x 2 x 0,8	0,54
100 x 2 x 0,8	0,875
200 x 2 x 0,8	1,79



Koaxiální vedení (standard)

Typ	Zatížení kabely kg/m
Vedení SAT/BK	0,06

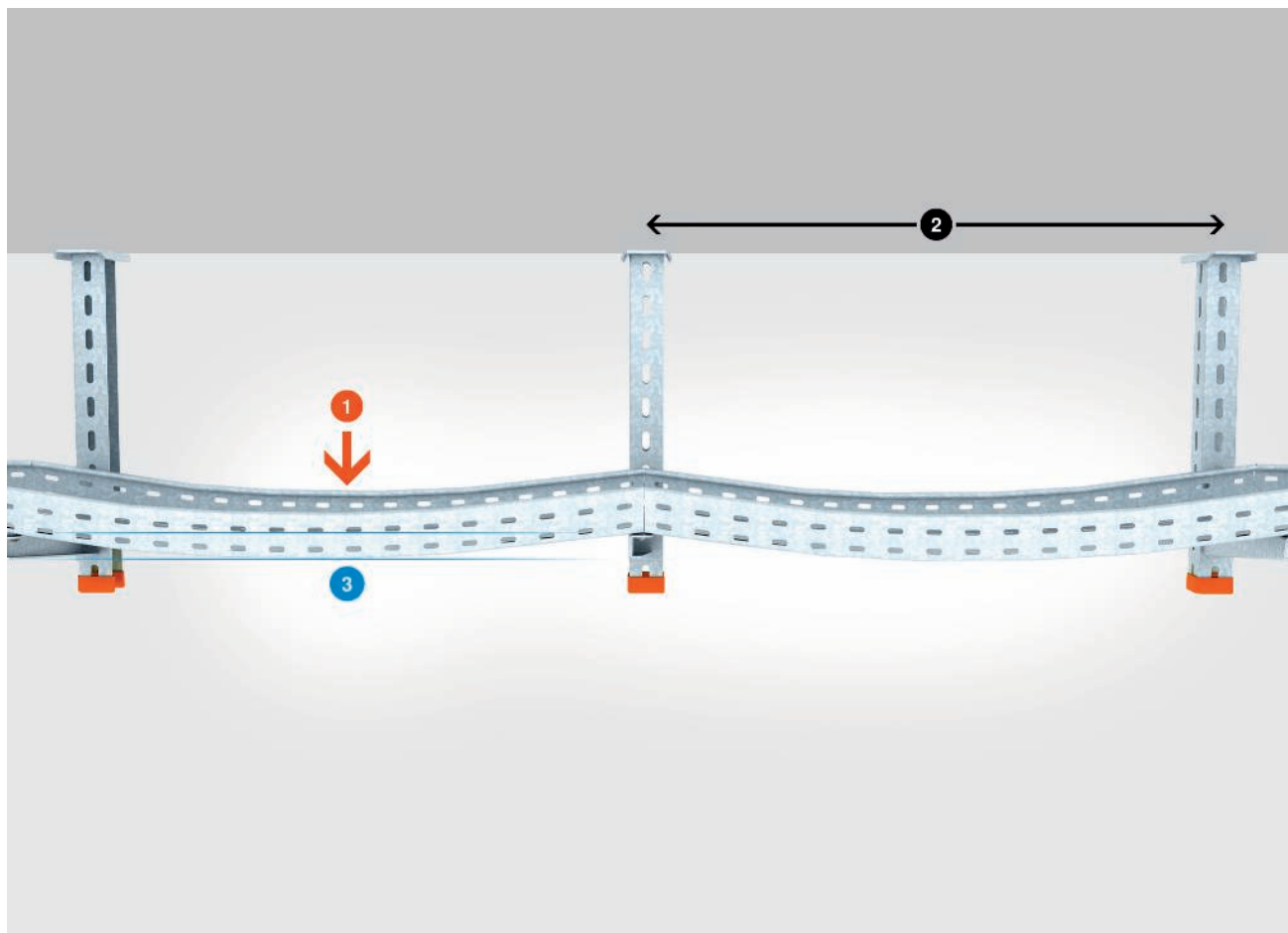


Datové vodiče typ, kat.

Typ	Zatížení kabely kg/m
kat. 5	0,06
Kat. 6	0,06



Jaký žlab a žebřík nese jakou kabelovou zátěž?



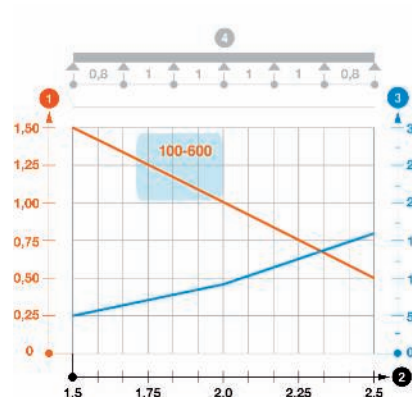
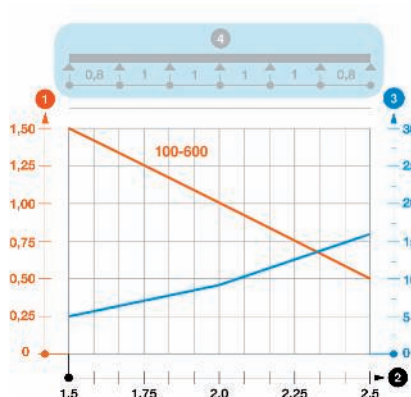
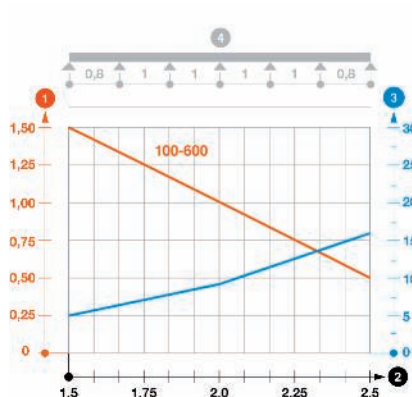
Vysvětlení piktogramů: 1 = zatížení v kN bez zatížení člověkem, 2 = rozestup podpěr v m, 3 = průhyb bočnice v mm

Zátěžové zkoušky kabelových nosných systémů

Všechny výrobky a systémy OBO jsou podrobeny praktickým zátěžovým testům. Základem pro zkoušky kabelových nosných systémů OBO je norma EN 61537, resp. DIN VDE 0639. Po ukončení zkoušky zatížení lze stanovit pro každý prvek maximální zatížitelnost v závislosti na vzdálenostech podpěr a parametrech specifických podle výrobku, jako jsou rozměry prvků. Zobrazení je provedeno v diagramu, který je přiložen ke každému prvku.

Další informace týkající se zkoušek zatížení kabelových žlabů, výložníků a závěsů najdete v tomto katalogu. V uvedených hodnotách není zohledněna odolnost vůči vlivům okolního prostředí, jako je sníh, zatížení větrem a další obdobné vlivy.

Jaký žlab a žebřík nese jakou kabelovou zátěž?



Legenda k zátěžovému diagramu

- 1 = zatížení v kN/m
bez zatížení člověkem
- 2 = vzdálenost podpěr v m
- 3 = průhyb bočnice v mm
- 4 = schematické znázornění
vzdálenosti podpěr při
zkušební metodě
- = přípustné zatížení v závislosti
na
vzdálenosti podpěr pro
žlabů o různé šířce
- = průhyb bočnice v závislosti na
vzdálenosti podpěr

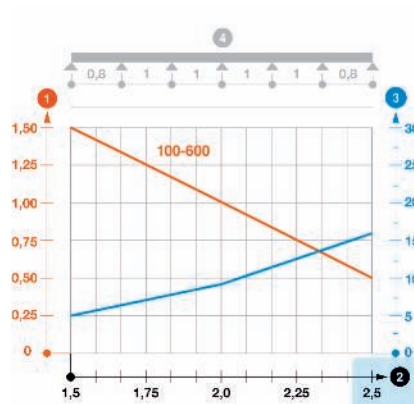
Informace 1: Zkušební metoda

Základem pro zkoušky kabelových nosných systémů OBO je norma EN 61537, resp. VDE 0639, část 1. Účelem zkoušek je zjištění maximální zatížitelnosti pro každý prvek v závislosti na parametrech, jako je šířka prvků, vzdálenost podpěr atd. a zobrazit výsledek do diagramu, který se ke každému prvku přikládá. Plocha s modrým podkladem v tomto příkladu představuje schéma pokusného modelu s variabilní vzdáleností podpěr (L) ve střední části a faktorem $0,8 \times L$ na předním a zadním konci kabelového žlabu.

Informace 2: Zátěžové křivky vybraných šířek kabelových žlabů nebo kabelových žebříků

Zatížitelnost kabelových žlabů v závislosti na rozestupu podpěr zjistíte v diagramu podle zátěžových křivek – náš příklad uvádí údaje pro kabelový žlab se šířkou 100 až 600 mm. U křivek zatížení může vyvstat nutnost rozlišení šířek, aby pak bylo v diagramu vidět více křivek současně. Důležitým faktorem zatížitelnosti kabelových žlabů je kromě vzdálenosti podpěr a výšky bočnice také tloušťka materiálu, která se mění podle typu.

Jaký žlab a žebřík nese jakou kabelovou zátěž?

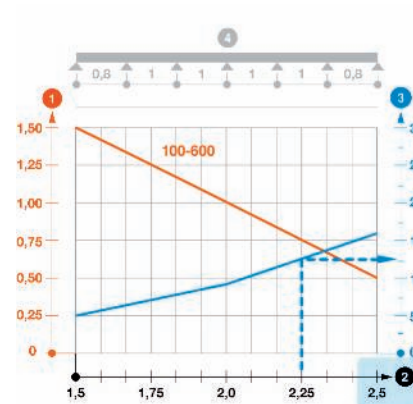


Informace 3: Možné rozestupy mezi podpěrami

Teoreticky možné vzdálenosti podpěr pro kabelový žlab jsou uvedeny na ose ve spodní části tabulky. Podle zátěžových křivek lze snadno odečíst, v jakém rozsahu se snižuje zatížitelnost systému se vzrůstající vzdáleností podpěr. V zásadě platí pro všechny kabelové nosné systémy OBO (s výjimkou žlabů pro velká rozpětí) doporučení podle možnosti nepřekračovat vzdálenost podpěr 1,5 m.

Informace 4: Poměr zatížení / vzdálenost podpěr

Při jaké vzdálenosti podpěr je možné jaké zatížení? Příslušné informace lze snadno zjistit z diagramu. V našem příkladu (zvýrazněno modrou barvou) vyplývá pro kabelový žlab při vzdálenosti podpěr 2,25 m maximální zatížitelnost 0,75 kN na běžný metr kabelového žlabu. Mějte na paměti, že v tomto příkladu může možnost osazení kabelového žlabu kabely překročit přípustnou zátěž kabelového žlabu. Proto by se neměla, podle doporučení OBO, překračovat doporučená obvyklá vzdálenost podpěr 1,5 m.



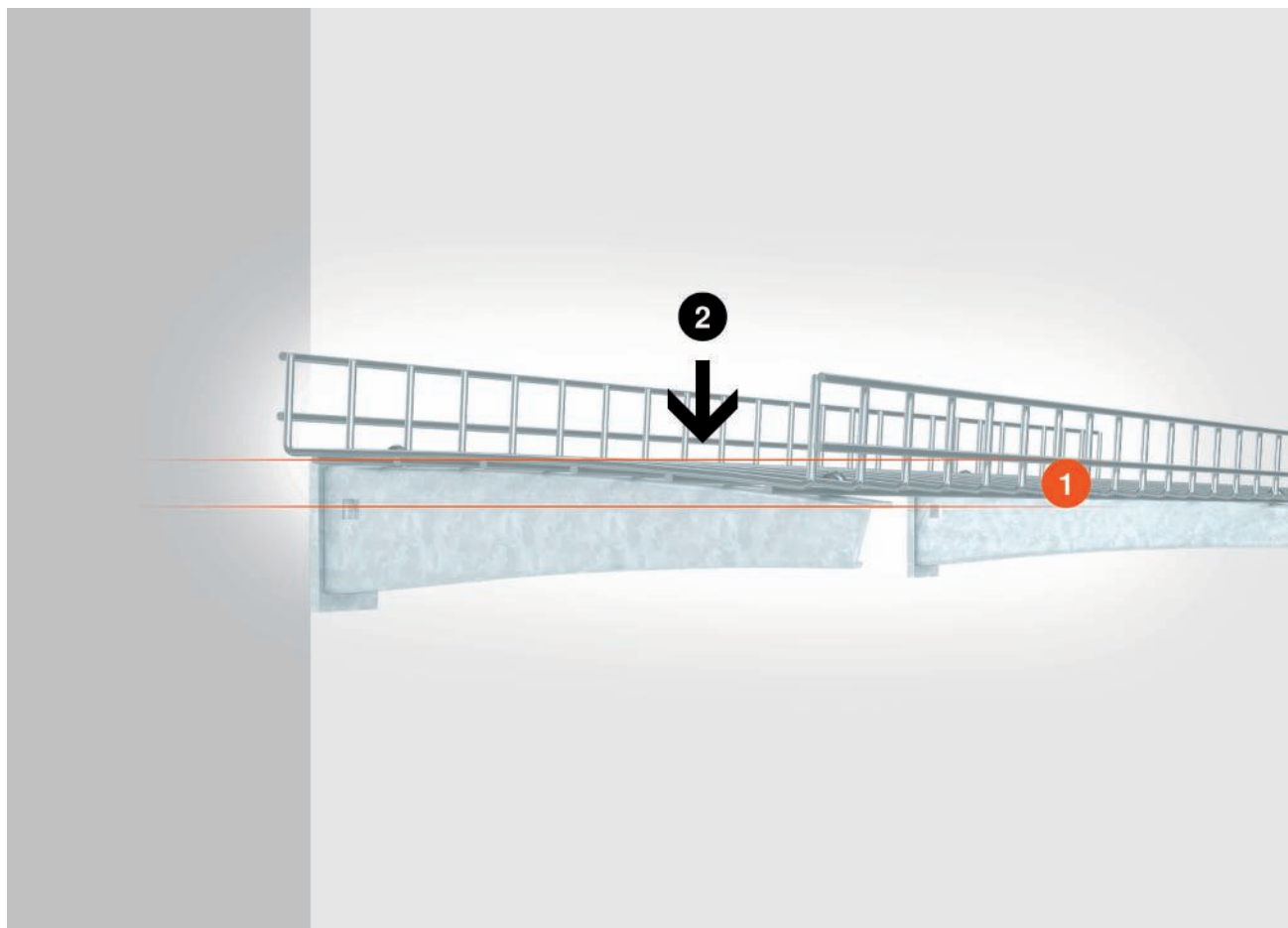
Informace 5: W = průhyb bočnice

V jaké míře způsobuje zatížení kabelového žlabu průhyb bočnice? Tuto informaci poskytuje modrá křivka (w) v milimetrech (orientační hodnoty na ose na pravé straně diagramu).

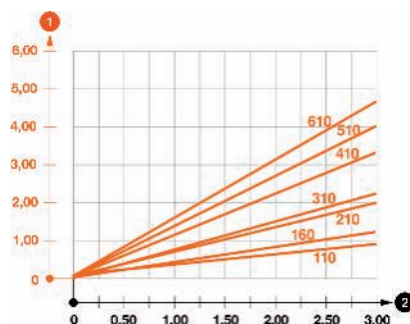
Jak rychle stoupá průhyb kabelového žlabu při rostoucí vzdálenosti podpěr, znázorňuje průběh modré křivky. V našem příkladu byl označen průhyb pro vzdálenost podpěr 2,25 m, který zde činí přibližně 12 mm.



Jaký výložník unese jakou kabelovou zátěž?



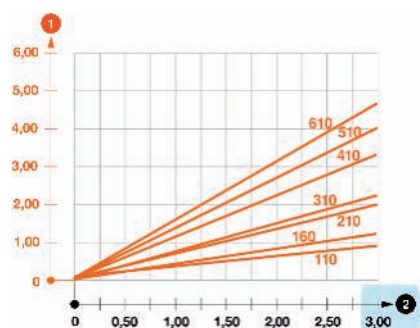
Důležitou součástí kabelových nosných systémů OBO jsou montážní komponenty a z nich pak zvláště výložníky a závěsy. Jedná se o upevňovací prvky kabelových žlabů a žebříků ke stěně i ke stropu a patří tedy mezi důležité konstrukční součásti celého systému. Potřebujete-li určit zatížitelnost kabelového nosného systému, musíte bezpodmínečně zohlednit také vlastnosti výložníků a závěsů. Při výběru správných výrobků je i zde vhodnou pomůckou zkušební diagram.



Legenda k zátěžovému diagramu

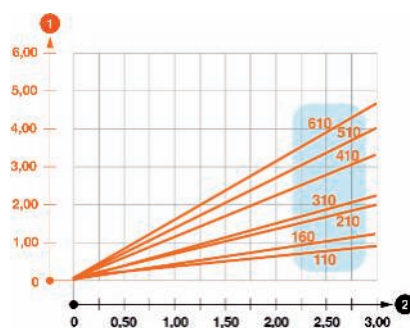
- 1 = průhyb v mm na špičce výložníku
- 2 = zatížení (bez zatížení člověkem) v kN/m
- = křivky zatížení pro výložníky různé délky

Jaký výložník unese jakou kabelovou zátěž?



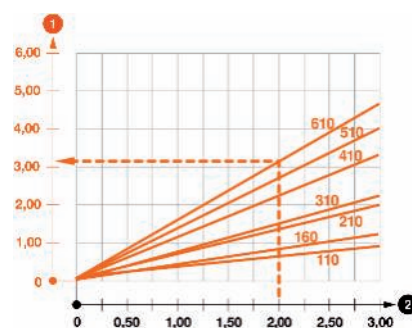
Informace 1: Doporučené maximální zatížení výložníků

Výložník je součástí montážního systému, na kterém je položen kabelový nebo mřížový žlab. Je spojen buď přímo se stěnou, nebo prostřednictvím závěsů se stropem. O maximální zatížitelnosti výložníku informuje šedý sloupec na pravém okraji diagramu.



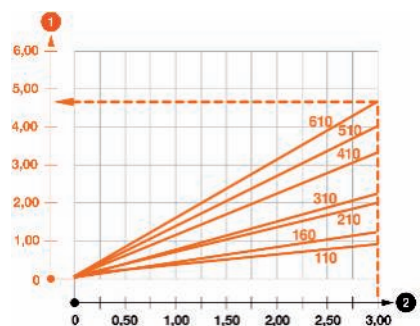
Informace 2: Křivky zatížení pro všechny šířky výložníků

Průhyb výložníku je závislý na jeho šířce, která se může v našem příkladu pohybovat od 110 do 610 mm. Zátěžové křivky jsou přiřazené příslušnému typu výložníku.



Informace 3: Průhyb špičky výložníku při určitém zatížení

Křivka zatížení v diagramu poskytuje informace o průhybu výložníku na špičce při určitém zatížení. Z našeho příkladu (označen oranžovou tečkovanou čarou) vyplývá pro výložník o šířce 610 mm při zatížení 2 kN průhyb cca 3,1 mm. V zásadě platí empirické pravidlo: čím kratší je výložník, tím menší je průhyb.

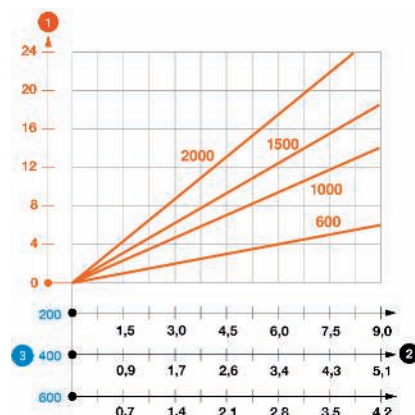
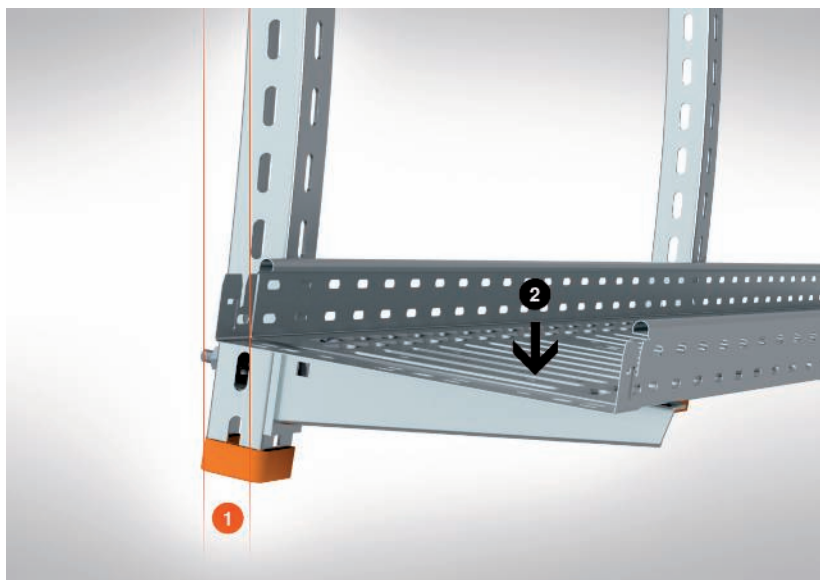


Informace 4: Průhyb špičky výložníku při maximálním zatížení

Také průhyb výložníku při maximálním zatížení lze zjistit z diagramu. Na našem oranžově označeném příkladu činí hodnota průhybu výložníku o šířce 610 mm při maximálním zatížení cca 3,0 kN přibližně 4,5 mm. Chcete-li průhyb minimalizovat, mělo by se těžiště zatížení kabely vždy nacházet co nejbližší upevnění ke stěně, resp. co nejbližší u závěsu.

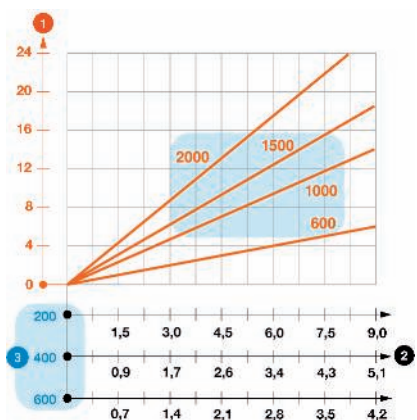


Jaký závěs unese jakou kabelovou zátěží?



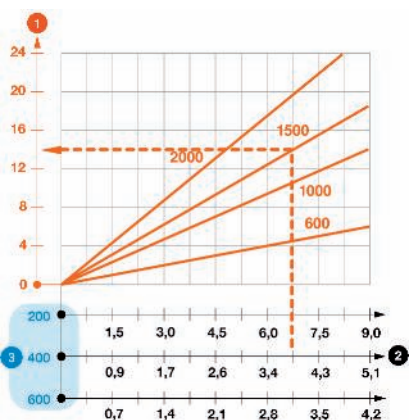
Legenda k zátěžovému diagramu

- 1 = průhyb v mm na špičce výložníku
- 2 = zatížení (bez zatížení člověkem) v kN/m
- = křivky zatížení pro výložníky různé délky



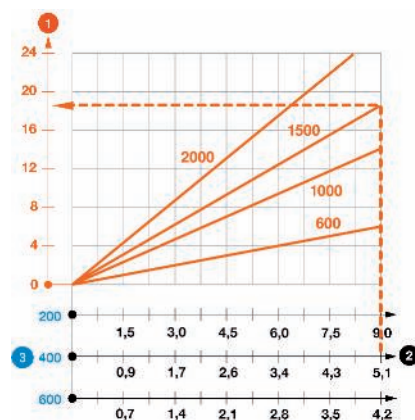
Informace 1: Různé délky profilů a šířky výložníků

Nejen pouze šířka výložníku, ale také délka závěsu má vliv na zatížitelnost kabelového nosného systému. Zátěžové křivky diagramu poskytují informace o zatížitelnosti závěsu s délkou 600, 1 000, 1 500, resp. 2 000 mm při zohlednění šířky výložníku.



Informace 2: Výpočet vychýlení na příkladu

Zatížení celého systému závěs/výložník/kabelový žlab způsobí vychýlení závěsu od svislice. Hodnotu vychýlení lze odečíst na levém okraji diagramu. V našem příkladu (zvýrazněno modrou barvou) vznikne pro závěs délky 1500 mm v kombinaci s výložníkem šířky 400 mm a zatížením 4 kN na konci závěsu vychýlení přibližně 14 mm.



Informace 3: Výpočet vychýlení při maximálním zatížení na příkladu

Také vychýlení závěsu při maximálním zatížení lze odečíst v diagramu. Náš modře označený příklad vykazuje pro závěs o délce 1500 mm v kombinaci s výložníkem o šířce 400 mm při maximálním zatížení kabely ve výši cca 5 kN vychýlení na konci závěsu ve výši přibližně 18 mm



Zkušební značky

	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo
	FIMKO, Finsko
	KEMA-KEUR, Nizozemí
	Rakouský svaz pro elektrotechniku, Rakousko
	Švýcarský inspektorát pro silnoproud, Švýcarsko
	NEMKO, Norsko
	SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Švédsko
	Označení metrických produktů
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dánsko
	Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finsko
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	Canadian Standards Association, Kanada
	CEBEC, Belgie
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polsko
	Výzkumný a zkušební ústav materiálů, Německo
	zkoušeno nárazem, Spolkový úřad pro civilní obranu, Německo
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Maďarsko
DIBt	Německý institut pro stavební techniku Berlín, Německo
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Česká republika
	Zkušební značka pro technické pracovní prostředky, Zkušební a certifikační institut VDE, Offenbach, Německo
	RINA 1861, Klasifikace lodí, certifikace a služby
	American Bureau of Shipping, USA

Vysvětlení piktogramů

Materiály

Alu	hliník
Alu/ St	Hliník/ocel
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4113
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4303
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4404
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4435
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4529
VA	Ušlechtilá ocel, nerezová 1.4571
A2	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
A4	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
VA	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A5
St	Ocel

Povrchové úpravy

F	žárově zinkováno
GCL	Galvanicky zinkováno, žlutě chromátováno
DD	Pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
FS	pásově zinkováno
G	galvanicky zinkováno
GR	Základní nátěr
FT	žárově zinkováno ponorem
GA	zinkohliníkový potah, Galfan
SG	Základní nátěr
ZL	Zinkové mikrolamely

Materiály plasty

CR — Chloroprenový kaučuk

Teplotní odolnost:
trvalá do 120°C, krátkodobá do cca 150°C
a do cca minus 30°C*.

Odolný vůči

Oleje a kyseliny

Neodolný vůči

Paliva

FA — Vláknový těsnicí materiál DIN 28091

dle DIN 28091, neobsahuje asbest

Teplotní odolnost:
maximálně 300°C.

GFK — Plast zesílený skelnými vlákny

Teplotní odolnost:

-50 až 130°C

Odolný vůči

vysoká chemická odolnost, korozivzdornost, odolnost vůči účinkům UV záření

NR — Přírodní kaučuk

Teplotní odolnost:
trvalá do 80°C, krátkodobá do cca 120°C
a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Většina kyselin

Neodolný vůči

Paliva, ředidla, oleje

PA — Polyamid

Teplotní odolnost:
trvale cca do 90 °C, krátkodobě cca do 130 °C
také cca do minus 40 °C*.

Chemická odolnost obecně jako u polyetylenu.

Odolný vůči

Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky.

Neodolný vůči

Bělicí louhy, většina kyselin, chlór.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí.

U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PA/GF — Polyamid, zesílený skelnými vlákny

Teplotní odolnost: trvalá do 100-110°C, krátkodobá do cca 160°C
a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky.
Malá náchylnost na vznik trhlin.

Neodolný vůči

Bělicí louhy, většina kyselin, chlór.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí.

U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PC — Polykarbonát

Teplotní odolnost:
trvalá do cca 110°C (ve vodě 60°C), krátkodobá do 125°C
a do cca minus 35°C*.

Odolný vůči

Benzín, terpentýn, většina slabých kyselin.

Neodolný vůči

Aceton, benzol, chlór, metylenchlorid, většina koncentrovaných kyselin.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně malé, mezi látky způsobující trhliny patří mimo jiné benzín, aromatické uhlovodíky, metanol, butanol, aceton, terpentýn.

POM — Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd)

Teplotní odolnost:
trvalá do 100°C, krátkodobá do cca 130°C
a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Aceton, éter, benzin, slabá kyselina octová, benzol, topný olej, oleje a tuky, toluen.

Neodolný vůči

Metylenchlorid, trichloretylen, kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, kyselina sírová.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malá

PE — Polyetylén

Teplotní odolnost:
tvrdé druhy trvale do cca 90°C, krátkodobě do cca 105°C,
měkké druhy trvale do cca 80°C, krátkodobě do cca 100°C a do
minus cca 40°C*.

Odolný vůči

Louhy a anorganické kyseliny.

Podmíněně odolný vůči

Aceton, organické kyseliny, benzin, benzol, nafta, většina olejů.

Neodolný vůči

Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké.

Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, různými alkoholy, kyselinou mravenčí, etanolem, benzinem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrojelem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichlóretylem, kyselinou citronovou.

PBPT — Polybutylentereftalát

Termoplastický polyester

Teplotní odolnost: trvalá do 120°C, krátkodobá do cca 140°C
a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Benzín, nafta, většina slabých kyselin, oleje a tuky.

Podmíněně odolný vůči

Aceton, amoniak, benzol.

Neodolný vůči

Silné kyseliny, chlór, fluor, bromové výpary, bělicí louhy, trichloretylen, metylenchlorid.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malá.

PS — Polystyrol

Teplotní odolnost:
Vzhledem k poměrně vysoké citlivosti vůči chemickým vlivům nelze
doporučit používání při teplotách překračujících normální pokojovou
teplotu resp. cca 25°C. Odolnost proti chladu: do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Alkálie, většina kyselin, alkohol.

Podmíněně odolný vůči

Oleje a tuky.

Neodolný vůči

Kyselina máselná, koncentrovaná kyselina dusičná, koncentrovaná
kyselina octová, aceton, éter, benzin a benzol, ředidla barev a laků,
chlór, nafta.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké.

Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, éterem, benzinem,
cyklohexanem, heptanem, metanolem, propanolem, a změkčovadly
některých PVC kabelových směsí.

PVC — Polyvinylchlorid

Teplotní odolnost:
trvalá do 65°C, krátkodobá do cca 75°C a do cca minus 30°C*.

Odolný vůči

Slabé kyseliny, louhy, oleje a tuky, benzin.

Neodolný vůči

Silné kyseliny, benzol, aceton, jód, toluen, trichloretylen.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malé, pouze při působení některých ředidel jako benzolu a acetonu.

Materiály plasty

SBR — Styrolbutadienový kaučuk

Teplotní odolnost:

trvalá do 80°C, krátkodobá do cca 120°C

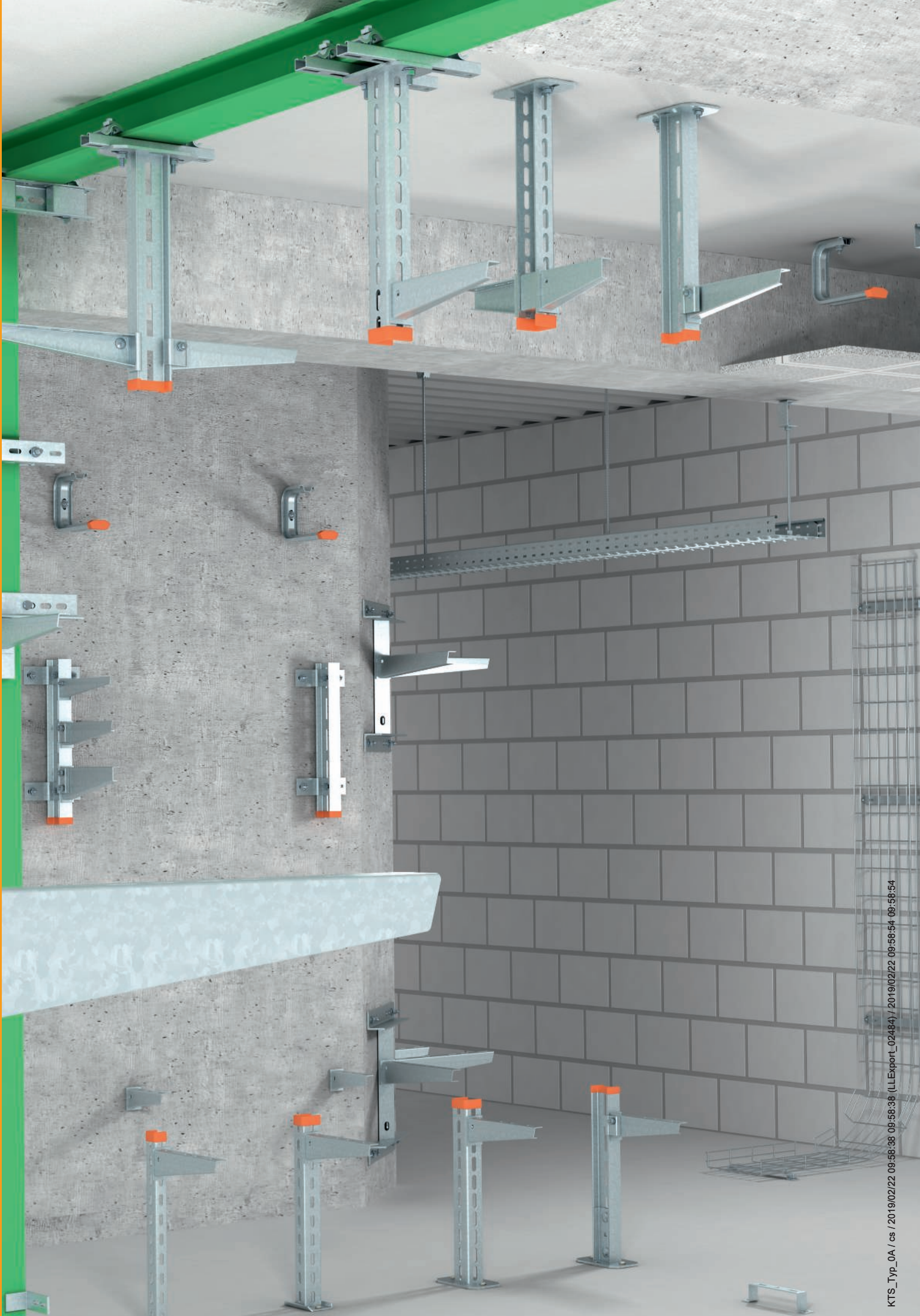
a do cca minus 30°C*.

Odolný vůči

Většina kyselin




Neodolný vůči

Paliva, ředidla, oleje



KTS_Typ_OA / cs / 2019/02/22 09:58:38 (LLExpert_02484) / 2019/02/22 09:58:54 09:58:54

Montážní systémy

	Nástěnný a stropní držák TP	44
	Univerzální systémy	49
	Systémy z profilu U	55
	Nástěnný a závěsný výložník	74
	Nástěnný a upínací výložník	86
	Systémy závěsů I	90
	Výložník IS8	94
	Systémy svěrného upevnění	97
	Systémy konstrukčních a profilových lišt	104
	Systémy kabelových nosných opěrek	121

Nástěnný a stropní držák TP



Typ	pro F v kN		F v kN stěna	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	šířku mm	strop kN				
TPD 145 FS	100	1,3	1,4	6	48,000	6363806
TPD 245 FS	200	0,8	0,87	5	66,000	6363814
TPD 345 FS	300	0,5	0,55	5	78,000	6363822
TPD 445 FS	400	0,35	0,45	5	93,300	6363826
TPD 545 FS	500	0,25	0,35	5	107,000	6363829
TPD 145 FT	100	1,3	1,4	6	54,000	6363861
TPD 245 FT	200	0,8	0,87	5	69,000	6363865
TPD 345 FT	300	0,5	0,55	5	83,000	6363869

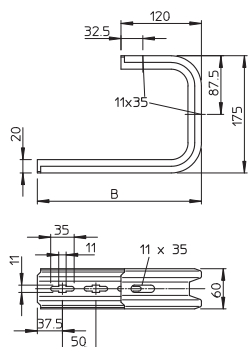
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Důležité upozornění! Je-li držák připevněn přímo na stěnu nebo strop, je třeba vždy použít z důvodu stability rozpěrku typu DS 4.

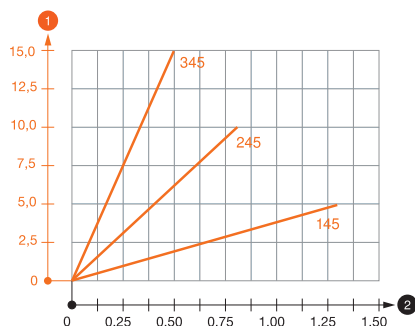
Nástěnný a stropní držák TP pro univerzální připevnění do stavebního objektu.

Rozměry



Typ	Roz- měř B	Roz- měř H
	mm	mm
TPD 145 FS	145	175
TPD 245 FS	245	175
TPD 345 FS	345	175
TPD 445 FS	445	175
TPD 545 FS	545	175

Zatížení



Zatěžovací diagram stropního držáku TPD

1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku

2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem

— Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a stropní třmen TPD

Nástěnné upevnění						
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]					
	Délka výložníku [mm]					
	145	245	345	445	545	
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,70	0,50	0,40	0,30	0,30
BZ-U 10-30-50/110	1,50	0,90	0,55	0,45	0,35	0,35

Stropní upevnění						
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]					
	Šířka výložníku [mm]					
	145	245	345	445	545	
BZ-U 8-30-41/95	1,30	0,80	0,50	0,35	0,25	0,25
BZ-U 10-30-50/110	1,30	0,80	0,50	0,35	0,25	0,25

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + stropní držák. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty jsou platí pro beton třídy pevnosti C20/25.

Závěs TP



Typ	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TPS 445 FS	445	1	73,000	6364322
TPS 545 FS	545	1	80,000	6364349
TPS 645 FS	645	1	99,000	6364365
TPS 445 FT	445	1	75,000	6364403
TPS 545 FT	545	1	89,000	6364500
TPS 645 FT	645	1	103,000	6364608

Sl. Ocel

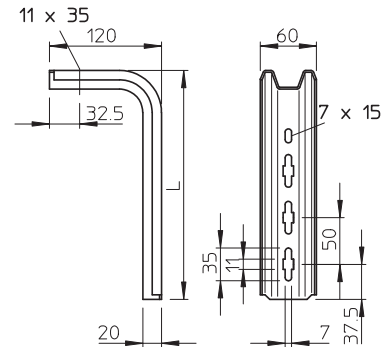
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Je-li upevněn profil na strop nebo je-li profil sešroubován pro zpevnění hlavy proti sobě, pak je třeba vždy použít z důvodů stability rozpěrku typu DS 4.

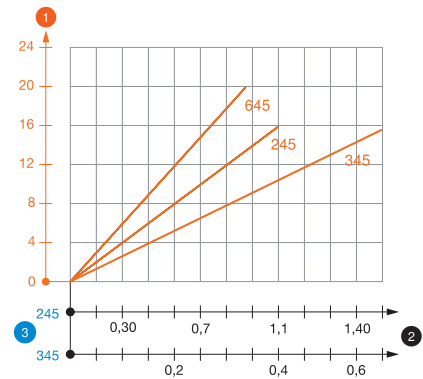
Závěs TP k upevnění na vodorovné betonové stropy.



Rozměry



Zatížení



Zatěžovací diagram závěsů TP typu TPS

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs TP

jednostranné zatížení				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]		Šířka výložníku [mm]	
	145	245	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1,50	1,00	0,65	0,65
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,50	0,65	0,65

oboustranné zatížení				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]		Šířka výložníku [mm]	
	145	245	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1,50	1,50	1,20	1,20
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,50	1,50	1,50

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 17$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty se vztahují na beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Závěs TP



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TPS 445 A2	445	1	72,000	6364848
TPS 545 A2	545	1	85,000	6364850
TPS 645 A2	645	1	99,000	6364852

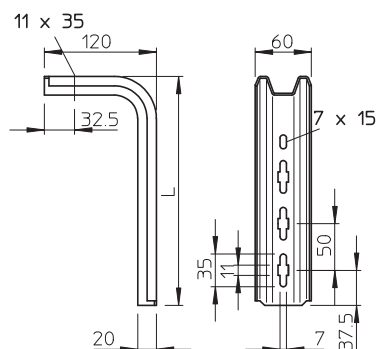
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Jestliže se profil upevňuje přímo na strop nebo jsou-li profily sešroubovány proti sobě, je z důvodu stability vždy nutné použít rozpěrku typu DS 4.

Důležité: Jako výložník používejte jen do délky 345 mm.

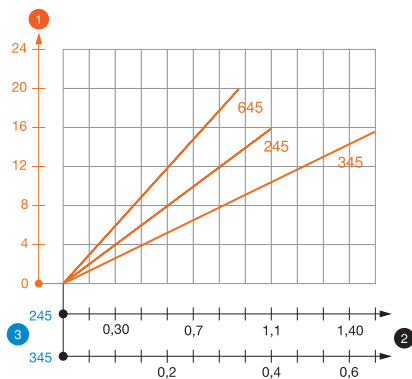
Závěs TP k upevnění na vodorovné betonové stropy.

Rozměry



Typ	Délka mm
TPS 445 A2	445
TPS 545 A2	545
TPS 645 A2	645

Zatížení



Zatěžovací diagram závěsů TP typu TPS

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs TP

jednostranné zatížení				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	145	245	345	
BZ-U 8-30/95	1,50	1,00		0,65
BZ-U 10-30/110	1,50	1,50		0,65

oboustranné zatížení				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	145	245	345	
BZ-U 8-30/95	1,50	1,50		1,20
BZ-U 10-30/110	1,50	1,50		1,50

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 17$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty se vztahují na beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Profil TP / nástěnný výložník a závěs

Typ	pro šířku mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TPSA 145 FS	100	1,5	1	32,000	6364101
TPSA 245 FS	200	0,9	1	46,000	6364209
TPSA 345 FS	300	0,55	1	60,000	6364306
TPSA 145 FT	100	1,5	1	33,000	6364659
TPSA 195 FT	150	1	1	40,000	6364683
TPSA 245 FT	200	0,9	1	47,000	6364667
TPSA 345 FT	300	0,55	1	62,000	6364675

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

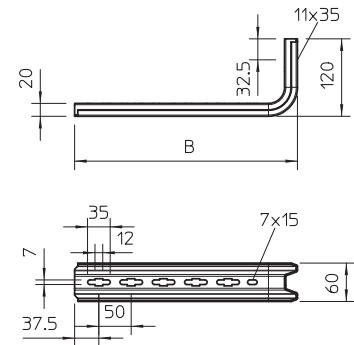
Je-li upevněn profil na strop nebo je-li profil sešroubován pro zpevnění hlavy proti sobě, pak je třeba vždy použít z důvodů stability rozpěrku typu DS 4.

Závěs/výložník TP pro upevnění na vodorovné betonové stropy a zdi.

Typ	Rozměr B mm	Rozměr H mm
TPSA 145 FS	145	120
TPSA 245 FS	245	120
TPSA 345 FS	345	120



Rozměry

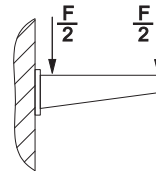


Zatížení

Zatěžovací parametry kotev pro výložník TP – nástěnné upevnění

Maximální zatížení [kN]	145	195	245	345
Šířka výložníku [mm]	145	195	245	345
Typ kotvy				
BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55

Max. zatížení $F_{celk.}$ = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!



Profil TP / nástěnný výložník a závěs



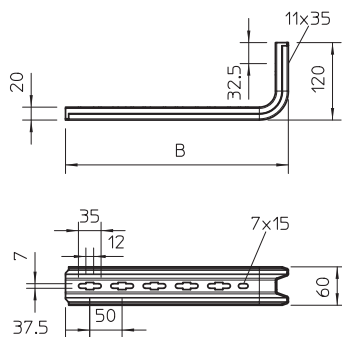
Typ	pro šířku F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
TPSA 145 A2	100	1,5	1	32,000	6364871
TPSA 245 A2	200	0,9	1	45,000	6364876
TPSA 345 A2	300	0,55	1	59,000	6364881

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Jestliže se profil upevňuje přímo na strop nebo jsou-li profily sešroubovány proti sobě, je z důvodu stability vždy nutné použít rozpěrku typu DS 4.

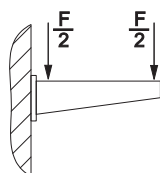
Závěs / výložník TP pro upevnění na vodorovné betonové stropy a stěny.

Rozměry



Typ	Roz- měr	
	B mm	H mm
TPSA 145 A2	145	120
TPSA 245 A2	245	120
TPSA 345 A2	345	120

Zatížení

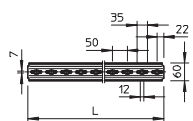
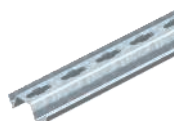


Zatěžovací parametry kotev pro výložník TP – nástěnné upevnění

Maximální zatížení [kN]	145	195	245	345
Šířka výložníku [mm]				
Typ kotvy				
BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55

Max. zatížení F_{celk.} = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!

Profil TP

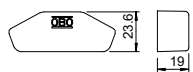
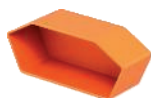


Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TPS 3000 FS	3000	1	441,000	6364802

St Ocel
FS pásově zinkováno

Profil TP děrovaný v dodávané délce 3000 mm.

Ochranný kryt



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TPS KS OR	oranžová	10	0,569	6364625

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců závěsů TP.

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DS 4 FS	20	3,700	6416551
DS 4 FT	20	3,800	6416586

Sl Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Aby se profil při utažení upevňovací šroubu nezdeformoval, je vždy vsazena ze statických důvodů rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do trapézového profilu typu TP.

Rozpěrka



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DS 4 A2	10	3,700	6416594

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Aby se profil při utažení upevňovací šroubu nezdeformoval, je vždy vsazena ze statických důvodů rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do trapézového profilu typu TP.

Rozpěrka



Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

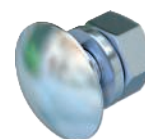
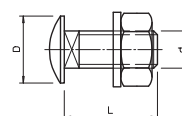
Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D		kus	kg/100 ks	
FRS 10x25 TPS F	M10 x 25	25	18	5.6	50	4,300	6407536

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šrouby s plochou kulovou hlavou mohou být použity v kombinaci s výrobky pozinkovanými ponorem a povrchovou úpravou Double Dip.

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihrannou maticí.



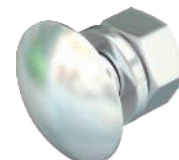
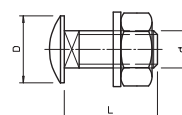
Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D		kus	kg/100 ks	
FRS 10x25 TPS A2	M10 x 25	25	18	A2-70	50	4,000	6407537

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šrouby s plochou kulovou hlavou mohou být použity v kombinaci s výrobky pozinkovanými ponorem a povrchovou úpravou Double Dip.

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihrannou maticí.



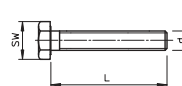
Šroub se šestihrannou hlavou, maticí a podložkou

Typ	Rozměry mm	Rozměr		SW	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	d		kus	kg/100 ks	
SKS 10x60 F	M10 x 60	60	10	17	20	6,000	6408516

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.



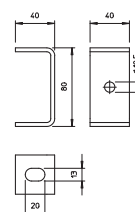
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DB FT	20	16,000	6356109

Sl Ocel

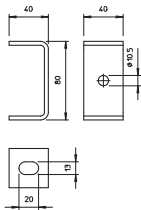
FT žárově pozinkováno ponorem

Stropní držák pro zavěšení se závitovou tyčí.

Stropní držák



Stropní držák

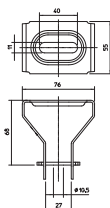


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DB A4	10	16,000	6356113

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Stropní držák pro zavěšení se závitovou tyčí.

Stropní třmen variabilní



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DBV FS	20	18,200	6356055

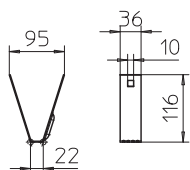
St Ocel

FS pásově zinkováno

Aretované upevnění závitových tyčí poskytuje možnost plynulého nastavení úhlu.

Stropní držák pro zavěšení se závitovou tyčí. Variabilita v nastavení umožňuje univerzální využití.

Trapézový úchyt



Typ	Tloušťka materiálu F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
TPB 100 FS	1,5	0,8	20	9,900	6357506

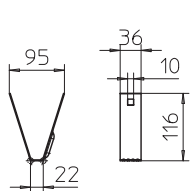
St Ocel

FS pásově zinkováno

Důležité: Dbejte na statiku stropu z trapézového plechu!

Trapézový úchyt pro upevnění na standardní trapézové stropy.

Trapézový úchyt



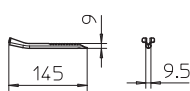
Typ	Tloušťka materiálu F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
TPB 100 A2	1,5	0,8	20	9,900	6357516

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Důležité: Dbejte na statiku stropu z trapézového plechu!

Trapézový úchyt pro upevnění na standardní trapézové stropy.

Západka pro trapézové upevnění



Typ	Tloušťka materiálu Mezní zatížení		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
TPB R FS	1,5	0,8	20	3,100	6357536

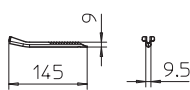
St Ocel

FS pásově zinkováno

Důležité: Dbejte na statiku stropu z trapézového plechu!

Západka k upevnění a zajištění trapézového závěsu na trapézových stropích.

Západka pro trapézové upevnění



Typ	Tloušťka materiálu Mezní zatížení		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
TPB R A2	1,5	0,8	20	3,100	6357538

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Důležité: Dbejte na statiku stropu z trapézového plechu!

Západka k upevnění a zajištění trapézového závěsu na trapézových stropích.

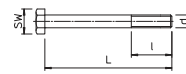
Šroub se šestihrannou hlavou, maticí a podložkou

Typ	Rozměry mm	Rozměr		Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	l mm					
SKS 10x110 G	M10x110	110	30	10	17	20	9,500	6418244

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou s podložkou a se šestihrannou maticí.



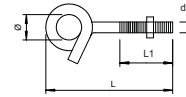
Stropní háky

Typ	Závit mm	Rozměr		Rozměr d Ø mm	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	L mm					
948 TG6	M6	6	70	46	13	1	5,000	3453820

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Stropní hák v silně stočeném provedení. Včetně dvou velkých podložek a matice.



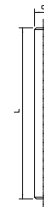
Závitová tyč

Typ	Závit mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	L mm			
TR M6 1M G	M6	6	1000	10	18,300	3141047
TR M8 1M G	M8	8	1000	10	30,000	3141128
TR M10 1M G	M10	10	1000	10	49,000	3141209
TR M12 1M G	M12	12	1000	10	62,000	3141306
TR M6 2M G	M6	6	2000	10	36,600	3141048
TR M8 2M G	M8	8	2000	10	60,000	3141136
TR M10 2M G	M10	10	2000	10	98,000	3141140
TR M12 2M G	M12	12	2000	10	140,000	3141144

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Závitová tyč podle DIN 976.

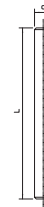


Závitová tyč

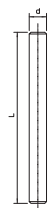
Typ	Závit mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	L mm			
TR M6 1M A2	M6	6	1000	10	18,300	3141327
TR M8 1M A2	M8	8	1000	10	30,000	3141310
TR M10 1M A2	M10	10	1000	10	49,000	3141312
TR M12 1M A2	M12	12	1000	10	70,000	3141314
TR M6 2M A2	M6	6	2000	10	36,600	3141328
TR M8 2M A2	M8	8	2000	10	60,000	3141330
TR M10 2M A2	M10	10	2000	10	98,000	3141339
TR M12 2M A2	M12	12	2000	10	140,000	3141316

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Závitová tyč podle DIN 976.



Závětová tyč

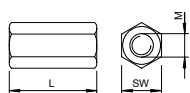


Typ	Závět	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TR M6 1M A4	M6	6	1000	50	18,300	3141482
TR M8 1M A4	M8	8	1000	50	30,000	3141492
TR M10 1M A4	M10	10	1000	25	49,000	3141502
TR M12 1M A4	M12	12	1000	20	70,000	3141512
TR M6 2M A4	M6	6	2000	25	36,600	3141484
TR M8 2M A4	M8	8	2000	25	60,000	3141494
TR M10 2M A4	M10	10	2000	20	98,000	3141504
TR M12 2M A4	M12	12	2000	10	140,000	3141514

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Závětová tyč podle DIN 976.

Spojka



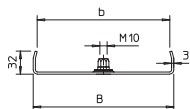
Typ	Závět	Rozměr L mm	Rozměr SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CSTR M8 G	M8	30	13	50	2,000	6410081
CSTR M10 G	M10	40	17	50	6,000	6410103
CSTR M12 G	M12	40	19	25	7,000	6410111
CSTR M8 A2	M8	30	13	50	2,000	6410154
CSTR M10 A2	M10	40	17	50	6,000	6410162

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

G galvanicky zinkováno

Spojka s průchozím vnitřním závětem.

Středový závět kabelového žlabu, výška bočnice 35



Typ	pro šířku mm	pro závitovou tyč mm	Rozměr B mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MAH 35 100 FS	100	M10	95	84	1	9,400	6358690
MAH 35 200 FS	200	M10	195	184	1	18,600	6358692
MAH 35 300 FS	300	M10	295	284	1	27,700	6358694

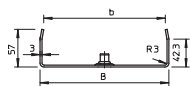
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Středový závět je vybaven otočně uspořádaným závětem M10. Při ukládání kabelů je třeba dbát jejich rovnoměrného rozložení (vylučte jednostranné uložení).

Středový závět pro kabelové žlaby s nahoře ohnutou bočnicí výšky 35 mm.

Středový závět kabelového žlabu, výška bočnice 60



Typ	pro šířku mm	pro závitovou tyč mm	Rozměr B mm	Rozměr b mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MAH 60 100 FS	100	M10	94	84	0,9	1	18,500	6358705
MAH 60 150 FS	150	M10	144	134	0,65	1	23,000	6358709
MAH 60 200 FS	200	M10	195	184	0,45	1	27,600	6358713
MAH 60 300 FS	300	M10	295	284	0,22	1	36,700	6358717
MAH 60 400 FS	400	M10	395	384	—	1	46,000	6358720
MAH 60 100 FT	100	M10	94	84	0,9	1	18,500	6358752
MAH 60 150 FT	150	M10	144	134	0,65	1	23,000	6358756
MAH 60 200 FT	200	M10	195	184	0,45	1	27,600	6358760
MAH 60 300 FT	300	M10	295	284	0,22	1	36,700	6358764

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Středový závět je vybaven otočně uspořádaným závětem M10. Při ukládání kabelů je třeba dbát jejich rovnoměrného rozložení (vylučte jednostranné uložení).

Šířky 100, 150 a 200 mm mají doplňkové děrování dna, které umožňuje přišroubovat ke dnu žlabu středový závět.

Středový závět pro kabelové žlaby s nahoře ohnutou bočnicí výšky 60 mm.

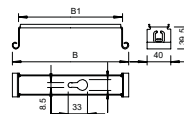
Středový závěs, pro kabelové žlaby s nahoře ohnutou boční výškou

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	pro šířku B mm	měr B1 mm			
MAH 050 FS	50	47	1	5,000	6358500
MAH 075 FS	75	72	1	6,500	6358510
MAH 100 FS	100	97	1	7,500	6358527
MAH 150 FS	150	147	1	8,000	6358535
MAH 200 FS	200	197	1	12,500	6358543

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Středový závěs pro kabelové žlaby k zavěšení do bočnice kabelového žlabu.



Středový závěs univerzální

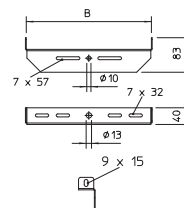
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MAHU 300 FS	300	1	39,300	6358856
MAHU 400 FS	400	1	68,800	6358860
MAHU 500 FS	500	1	85,800	6358864
MAHU 600 FS	600	1	103,300	6358868
MAHU 200 FT	200	1	28,700	6358884
MAHU 300 FT	300	1	43,300	6358888
MAHU 400 FT	400	1	71,300	6358892
MAHU 500 FT	500	1	89,100	6358896
MAHU 600 FT	600	1	107,000	6358900

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Přednostní použití tohoto středového závěsu je v kombinaci s kabelovými žebříky a mřížovými žlaby.

Středový závěs univerzální, k upevnění na závitové tyče a závěsy.



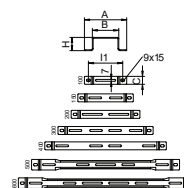
Třmen

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBL 50 150 FS	150	20	18,800	6015514
DBL 50 200 FS	200	20	21,000	6015522
DBL 50 300 FS	300	20	36,900	6015530
DBL 50 400 FS	400	20	46,300	6015549
DBL 50 500 FS	500	25	57,200	6015552
DBL 50 600 FS	600	20	65,800	6015555
DBL 50 100 FT	100	20	16,000	6015565
DBL 50 150 FT	150	20	19,400	6015573
DBL 50 200 FT	200	20	22,000	6015581
DBL 50 300 FT	300	20	38,000	6015603
DBL 50 400 FT	400	20	47,700	6015611
DBL 50 500 FT	500	25	58,900	6015614
DBL 50 600 FT	600	20	67,800	6015617

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Třmen pro kabelové a mřížové žlaby.

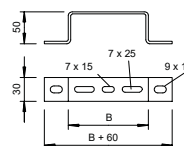


Třmen

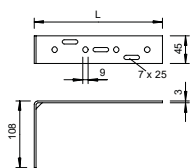
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBL 50 200 A4	200	10	22,800	6015632
DBL 50 300 A4	300	10	36,900	6015633
DBL 50 400 A4	400	10	46,300	6015634

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Třmen pro kabelové a mřížové žlaby.



Nástěnný úhelník WW



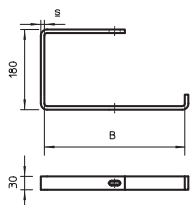
Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	F v kN			
WW 100 15 FS	158	0,12	25	25,000	6015360
WW 100 20 FS	208	0,09	25	30,000	6015379

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Nástěnný úhelník k upevnění na zdivo a beton pro malá zatížení.

Závěsný třmen



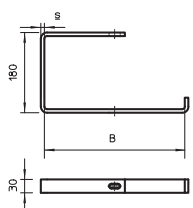
Typ	pro šířku mm	měr B mm	Ø otvoru mm	F v kN strop	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHB 150 FT	150	165	11	0,6	1	87,000	6363907
AHB 200 FT	200	215	11	0,6	1	101,000	6363911
AHB 300 FT	300	315	11	0,35	1	130,000	6363938
AHB 400 FT	400	415	11	0,2	1	157,000	6363946

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Závěsný třmen pro kabelové nosné systémy.

Závěsný třmen

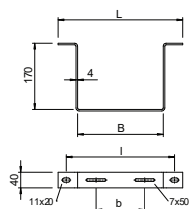


Typ	pro šířku mm	měr B mm	Ø otvoru mm	F v kN strop	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHB 150 A4	150	165	11	0,6	1	86,000	6363909
AHB 200 A4	200	215	11	0,6	1	100,000	6363913
AHB 300 A4	300	315	11	0,35	1	128,000	6363940
AHB 400 A4	400	415	11	0,3	1	155,000	6363948

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Závěsný třmen pro kabelové nosné systémy.

Závěsný třmen pro tunely

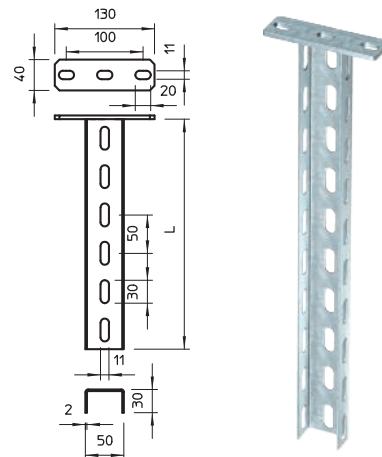


Typ	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Rozměr l mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHB-T1722 VA4547	220	320	125	280	14	78,000	6364007
AHB-T1732 VA4547	320	420	225	380	11	91,000	6364017

V5A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná 1.4547

Speciální závěsný úhelník pro kabelové nosné systémy v tunelech. Další varianty jako mezilehlý třmen nebo přípojný třmen a různé tvary hlavy na dotázání.

Závěs US 3



Montážní systémy



Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 K 20 FT	200	2	5	1	50,500	6342351
US 3 K 30 FT	300	2	5	1	64,400	6342353
US 3 K 40 FT	400	2	5	1	78,300	6342355
US 3 K 50 FT	500	2	5	1	92,300	6342357
US 3 K 60 FT	600	2	5	1	106,200	6342359
US 3 K 70 FT	700	2	5	1	120,200	6342362
US 3 K 80 FT	800	2	5	1	134,100	6342364
US 3 K 90 FT	900	2	5	1	147,800	6342366
US 3 K 100 FT	1000	2	5	1	162,000	6342368
US 3 K 110 FT	1100	2	5	1	175,900	6342370
US 3 K 120 FT	1200	2	5	1	189,900	6342372

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

K upevnění pod vodorovné betonové stropy a na ocelové nosníky. Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 25.

Závěs (profil U) rozměru 50 x 30 mm s navařenou základovou deskou.

Zatěžovací diagram závěsu U typu US 3 K

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

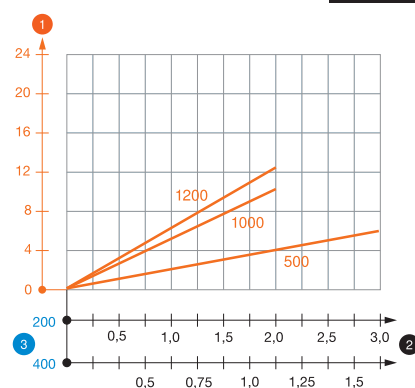
Zatěžovací parametry kotev pro závěs US 3 K

jedostranné zatížení					
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]				
	Šířka výložníku [mm]				
	110	210	310	410	
BZ-U 8-10-21/75	2,00	1,50	1,15	0,90	
BZ-U 10-10-30/90	3,50	2,70	2,00	1,75	

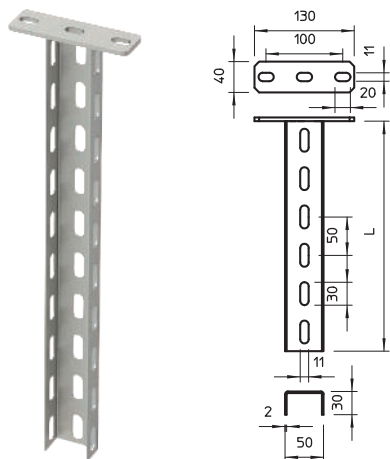
oboustranné zatížení					
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]				
	Šířka výložníku [mm]				
	110	210	310	410	
BZ-U 8-10-21/75	3,75	3,25	2,80	2,50	
BZ-U 10-10-30/90	6,00	5,80	5,00	4,50	

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 10$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatížení



Profil US 3



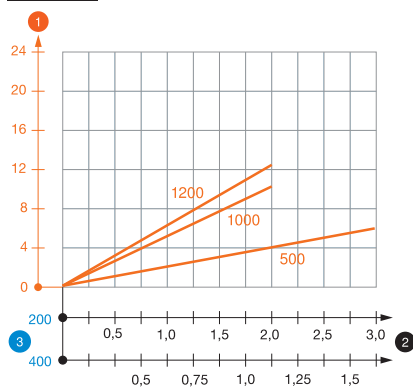
Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 K 20 A2	200	2	5	1	44,000	6342401
US 3 K 30 A2	300	2	5	1	58,000	6342403
US 3 K 40 A2	400	2	5	1	71,000	6342405
US 3 K 50 A2	500	2	5	1	84,000	6342407
US 3 K 60 A2	600	2	5	1	97,000	6342409
US 3 K 70 A2	700	2	5	1	110,000	6342411
US 3 K 80 A2	800	2	5	1	123,000	6342413
US 3 K 90 A2	900	2	5	1	137,000	6342415
US 3 K 100 A2	1000	2	5	1	150,000	6342417
US 3 K 20 A4	200	2	5	1	44,000	6342375
US 3 K 30 A4	300	2	5	1	58,000	6342530
US 3 K 40 A4	400	2	5	1	71,000	6342379
US 3 K 50 A4	500	2	5	1	84,000	6342381
US 3 K 60 A4	600	2	5	1	97,000	6342389
US 3 K 70 A4	700	2	5	1	110,000	6342391
US 3 K 80 A4	800	2	5	1	123,000	6342393
US 3 K 90 A4	900	2	5	1	137,000	6342395
US 3 K 100 A4	1000	2	5	1	150,000	6342397
US 3 K 110 A4	1100	2	5	1	166,000	6342396
US 3 K 120 A4	1200	2	5	1	110,000	6342398

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Závěs (profil U) rozměru 50 x 30 mm s navařenou základovou deskou.

Zatížení



Zatěžovací diagram profilu U typu US 3 K

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs US 3 K

jednostranné zatížení				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10/75	2,00	1,50	1,15	0,90
BZ-U 10-10/90	3,50	2,70	2,00	1,75

oboustranné zatížení				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10/75	3,75	3,25	2,90	2,50
BZ-U 10-10/90	6,00	5,80	5,00	4,50

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 10$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

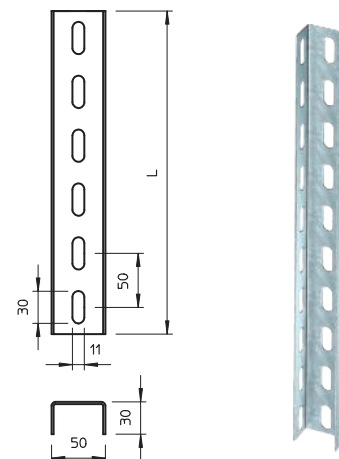
Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 20 FS	200	2	1	27,000	6342302
US 3 30 FS	300	2	1	40,000	6342304
US 3 40 FS	400	2	1	53,000	6342306
US 3 50 FS	500	2	1	67,000	6342308
US 3 60 FS	600	2	1	80,000	6342310
US 3 70 FS	700	2	1	93,000	6342312
US 3 80 FS	800	2	1	107,000	6342314
US 3 90 FS	900	2	1	120,000	6342316
US 3 100 FS	1000	2	1	133,000	6342318
US 3 150 FS	1500	2	1	200,000	6342328
US 3 200 FS	2000	2	1	266,000	6342338
US 3 300 FS	3000	2	1	399,000	6342340
US 3 600 FS	6000	2	1	798,000	6342345
US 3 600 FT	6000	2	1	834,000	6342450

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 25.

Profil U ve fixních délkách. Rozměr 30 x 50 mm.



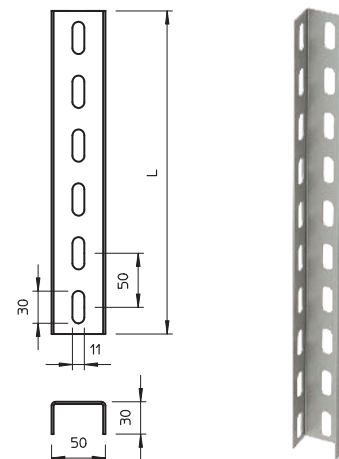
Profil US3

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 30 A2	300	2	1	40,000	6342455
US 3 50 A2	500	2	1	66,000	6342457
US 3 100 A2	1000	2	1	132,000	6342460
US 3 150 A2	1500	2	1	198,000	6342463
US 3 200 A2	2000	2	1	263,000	6342466
US 3 600 A2	6000	2	1	790,000	6342468
US 3 30 A4	300	2	1	40,000	6342485
US 3 50 A4	500	2	1	66,000	6342488
US 3 100 A4	1000	2	1	132,000	6342491
US 3 150 A4	1500	2	1	198,000	6342494
US 3 200 A4	2000	2	1	263,000	6342497
US 3 600 A4	6000	2	1	790,000	6342505

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné vložit rozpěrku typu DSK 25.

Profil U ve fixních délkách. Rozměr 30 x 50 mm.

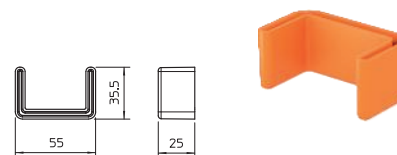


Ochranný kryt

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 KS OR	oranžová	20	1,068	6338458

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců profilů US 3.



Spojka profilu U

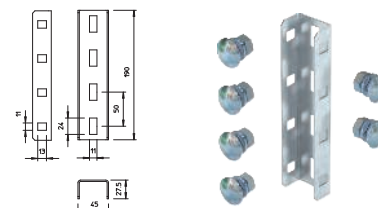
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VUS 3 FT	10	48,300	6018513

St. Ocel

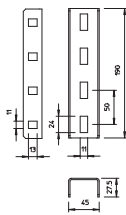
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojka profilu U k propojení profilů US 3.



Spojka profilu U



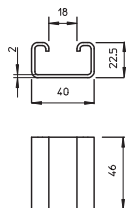
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
VUS 3 A2	1	48,200	6018517
VUS 3 A4	1	48,200	6018520

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojka profilu U k propojení profilů US 3.

Rozpěrka



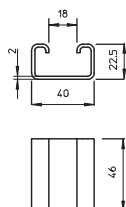
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DSK 25 FT	20	7,500	6416446

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Rozpěrka pro vsazení do závěsů US 3.

Rozpěrka

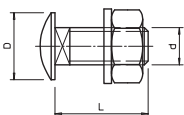
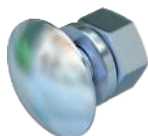


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DSK 25 A2	10	7,500	6416448
DSK 25 A4	10	7,500	6416450

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Rozpěrka pro vsazení do závěsů US 3.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí



Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D		kus	kg/100 ks	
FRS 10x25 F 8.8	M10 x 25	25	24	8.8	50	4,500	6407560

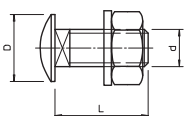
St Ocel

F žárově zinkováno

Šrouby s plochou kulovou hlavou mohou být použity v kombinaci s výrobky pozinkovanými ponorem a povrchovou úpravou Double Dip.

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihrannou maticí.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

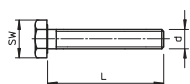


Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D		kus	kg/100 ks	
FRS 10x25 A2	M10 x 25	25	24	A2-70	50	4,500	6406718
FRS 10x25 A4	M10 x 25	25	24	A4-70	50	4,500	6407524

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s plochou kulovou hlavou, se čtyřhranem, včetně matice kombi.

Šroub se šestihrannou hlavou, maticí a podložkou



Typ	Rozměry mm	Rozměr		SW	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	d		kus	kg/100 ks	
SKS 10x80 F	M10 x 80	80	10	17	20	7,700	6418250
SKS 10x90 F	M10 x 90	90	10	17	20	7,800	6418252

St Ocel

F žárově zinkováno

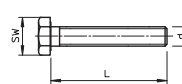
Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.

Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí VA

Typ	Rozměry mm	Rozměry			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L	d	SW			
SKS 10x90 A2	M10 x 90	90	10	17	20	10,038	6418255
SKS 10x80 A4	M10 x 80	80	10	17	20	7,800	6418248
SKS 10x90 A4	M10 x 90	90	10	17	20	7,800	6418256

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.



Základová deska

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

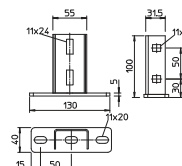
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Základovou desku lze namontovat k fixním délkám profilu U typu US 3.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Základová deska pro montáž k profilům US 3.



Základová deska

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KU 3 A4	10	41,000	6348877

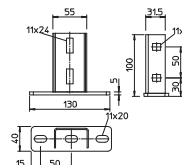
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Základovou desku lze namontovat k fixním délkám profilu U typu US 3.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Základová deska pro montáž k profilům US 3.



Základová deska, variabilní

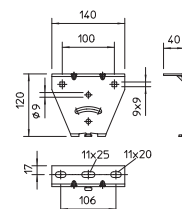
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KU 3 V FT	20	41,300	6348883

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Variabilní základovou desku lze namontovat k fixním délkám profilu U typu US 3 nebo k profilovým lištám typu AML3518/AMS3518. Maximální jednostranné úhlové nastavení činí 20°.

Variabilní základová deska pro montáž na profily US 3 a profilové lišty typu AML3518/AMS3518.



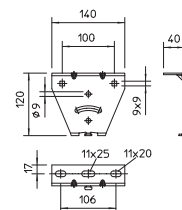
Základová deska, variabilní

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

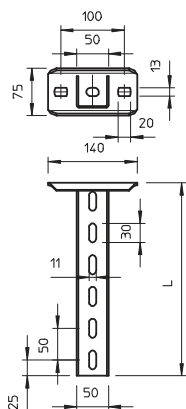
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Základovou desku lze namontovat na profily U typu US 3 s fixní délkou nebo na profilové lišty typu AML3518/AMS3518.

Základová deska pro montáž na profily US 3 a profilové lišty typu AML3518/AMS3518.



Závěs US 5



Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 K 20 FT	200	2,5	10	1	85,000	6341527
US 5 K 30 FT	300	2,5	10	1	110,000	6341535
US 5 K 40 FT	400	2,5	10	1	136,000	6341543
US 5 K 50 FT	500	2,5	10	1	161,000	6341551
US 5 K 60 FT	600	2,5	10	1	185,000	6341578
US 5 K 70 FT	700	2,5	10	1	210,000	6341586
US 5 K 80 FT	800	2,5	10	1	236,000	6341594
US 5 K 90 FT	900	2,5	10	1	261,000	6341608
US 5 K 100 FT	1000	2,5	10	1	286,000	6341616
US 5 K 110 FT	1100	2,5	10	1	311,000	6341624
US 5 K 120 FT	1200	2,5	10	1	337,000	6341632

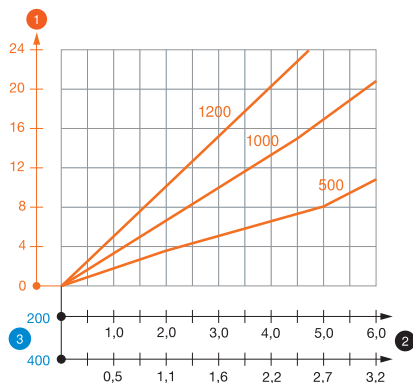
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

K upevnění pod vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky. Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 45.

Závěs (profil U) rozměru 50 x 50 mm s navařenou základovou deskou.

Zatížení



Zatěžovací diagram závěsu U typu US 5 K

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs US 5 K

Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 10-10-30/90	3,75	2,75	2,20	1,80
BZ 12-15-35/110	5,75	4,75	3,85	3,25

Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	410	610
BZ-U 10-10-30/90	6,00	5,80	5,00	4,50
BZ 12-15-35/110	10,00	10,00	9,00	8,00

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 10$ cm. V případě použití v nepopráskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Závěs US 5

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 K 20 A2	200	2,5	10	1	100,000	6341358
US 5 K 30 A2	300	2,5	10	1	125,000	6341362
US 5 K 40 A2	400	2,5	10	1	150,000	6341366
US 5 K 50 A2	500	2,5	10	1	175,000	6341370
US 5 K 60 A2	600	2,5	10	1	200,000	6341374
US 5 K 70 A2	700	2,5	10	1	225,000	6341378
US 5 K 80 A2	800	2,5	10	1	255,000	6341382
US 5 K 90 A2	900	2,5	10	1	280,000	6341386
US 5 K 100 A2	1000	2,5	10	1	300,000	6341390
US 5 K 110 A2	1100	2,5	10	1	330,000	6341394
US 5 K 120 A2	1200	2,5	10	1	360,000	6341398
US 5 K 20 A4	200	2,5	10	1	100,000	6341209
US 5 K 30 A4	300	2,5	10	1	125,000	6341213
US 5 K 40 A4	400	2,5	10	1	150,000	6341217
US 5 K 50 A4	500	2,5	10	1	175,000	6341221
US 5 K 60 A4	600	2,5	10	1	180,000	6341225
US 5 K 70 A4	700	2,5	10	1	225,000	6341228
US 5 K 80 A4	800	2,5	10	1	255,000	6341233
US 5 K 90 A4	900	2,5	10	1	280,000	6341237
US 5 K 100 A4	1000	2,5	10	1	300,000	6341241
US 5 K 110 A4	1100	2,5	10	1	360,000	6341245
US 5 K 120 A4	1200	2,5	10	1	360,000	6341249

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Závěs (profil U) s navařenou základovou deskou. Pro upevnění na vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky.

Zatěžovací diagram závěsu U typu US 5 K VA

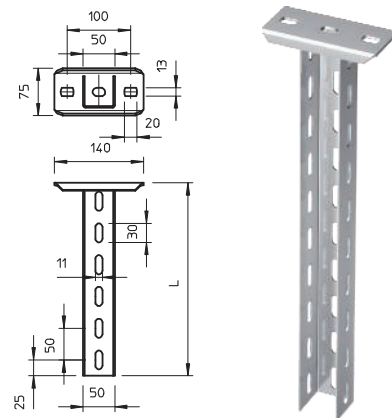
- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs US 5 K

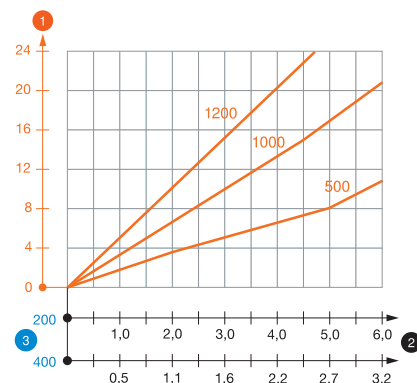
		jedostranné zatížení			
		Maximální zatížení [kN]			
		Šířka výložníku [mm]			
Typ kotvy		110	210	310	410
BZ-U 10-10/90		3,75	2,75	2,20	1,80
BZ 70 M12-15/110		5,75	4,75	3,85	3,25

		oboustranné zatížení					
		Maximální zatížení [kN]					
		Šířka výložníku [mm]					
Typ kotvy		110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10/90		6,00	5,80	5,00	4,50	3,80	1,75
BZ 70 M12-15/110		10,00	10,00	9,00	8,00	6,75	5,50

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 10$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!



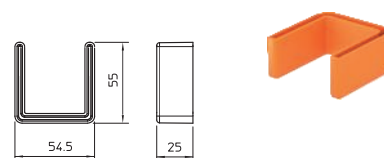
Zatížení



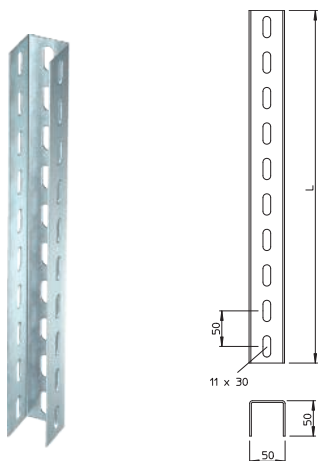
Ochranný kryt

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 KS OR	oranžová	20	1,300	6338462
PE	Polyetylén			

Ochranný kryt k pokrytí konců profilů US 5.



Profil US 5



Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 20 FT	200	2,5	1	51,000	6340881
US 5 30 FT	300	2,5	1	79,000	6340903
US 5 40 FT	400	2,5	1	106,000	6340911
US 5 50 FT	500	2,5	1	133,000	6340938
US 5 60 FT	600	2,5	1	160,000	6340946
US 5 70 FT	700	2,5	1	175,000	6340950
US 5 80 FT	800	2,5	1	200,000	6340954
US 5 90 FT	900	2,5	1	227,000	6340958
US 5 100 FT	1000	2,5	1	265,000	6340962
US 5 110 FT	1100	2,5	1	278,000	6340964
US 5 150 FT	1500	2,5	1	395,000	6340966
US 5 200 FT	2000	2,5	1	506,000	6340970
US 5 300 FT	3000	2,5	1	795,000	6340989
US 5 600 FT	6000	2,5	1	1.578,000	6340997

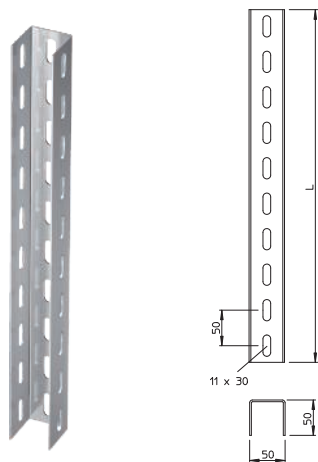
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konec závěsu doporučujeme použít rozpěrku typu DSK 45.

Profil U ve fixních délkách. Rozměr 50 x 50 mm.

Profil US 5



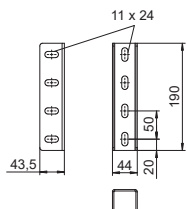
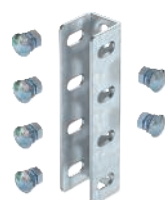
Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 20 A2	200	2,5	1	48,000	6341101
US 5 30 A2	300	2,5	1	72,000	6341105
US 5 40 A2	400	2,5	1	97,000	6341109
US 5 50 A2	500	2,5	1	121,000	6341113
US 5 60 A2	600	2,5	1	145,000	6341117
US 5 70 A2	700	2,5	1	169,000	6341121
US 5 80 A2	800	2,5	1	193,000	6341125
US 5 90 A2	900	2,5	1	217,000	6341129
US 5 100 A2	1000	2,5	1	242,000	6341133
US 5 110 A2	1100	2,5	1	266,000	6341137
US 5 120 A2	1200	2,5	1	290,000	6341141
US 5 300 A2	3000	2,5	1	726,000	6341152
US 5 30 A4	300	2,5	1	73,000	6341053
US 5 40 A4	400	2,5	1	97,000	6341055
US 5 50 A4	500	2,5	1	121,000	6341057
US 5 60 A4	600	2,5	1	145,000	6341059
US 5 80 A4	800	2,5	1	193,000	6341063
US 5 90 A4	900	2,5	1	217,000	6341065
US 5 300 A4	3000	2,5	1	726,000	6341073

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 45.

Profil U ve fixních délkách. Rozměr 50 x 50 mm.

Spojka profilu U



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VUS 5 FT	10	44,000	6018505

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojka může být také použita ke spojení stoupacích žebříků typu SLM 50.

Spojka profilu U k propojení profilů US 5.

Spojka profilu U

Typ

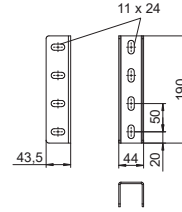
VUS 5 A4

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojka profilu U k propojení profilů US 5.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1	42,000	6018509



Typ

DSK 45 FT

Sl. Ocel

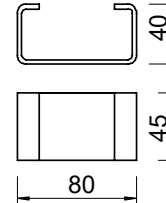
FT žárově pozinkováno ponorem

Aby se profil při utažení průchozího upevňovacího šroubu se šestihrannou hlavou po nasazení výložníku nebo základové desky nezdeformoval, je vždy vsazena ze statických důvodů rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do profilů US 5 a do základové desky typu KU 7 VQP.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
20	18,000	6416500

Rozpěrka



Typ

DSK 45 A2

DSK 45 A4

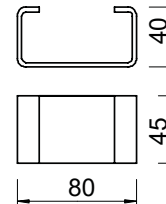
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Aby se při utahování průchozích šroubů se šestihrannou hlavou profil nedeformoval, používá se pro zvýšení stability rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do profilů US 5.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
10	15,000	6416489
10	15,000	6416462

Rozpěrka



Základová deska US 5

Typ

KUS 5 FT

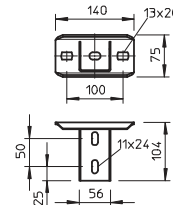
Sl. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Při montáži základové desky vsadte rozpěrku typu DSK 45!

Základová deska pro montáž na závěs US 5.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
10	61,000	6348904



Základová deska US 5 NOK

Typ

KUS 5 NOK FT

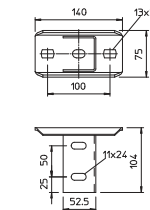
Sl. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Při montáži základové desky vsadte rozpěrku typu DSK 45!

Základová deska s uchycením závěsu U otočeným o 90°.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
10	75,000	6348939



Základová deska US 5 NOK

Typ

KUS 5 NOK A2

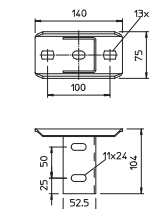
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

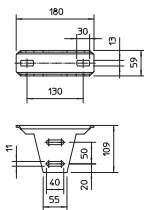
Při montáži základové desky vsadte rozpěrku typu DSK 45!

Základová deska s uchycením závěsu U otočeným o 90°.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
10	61,000	6348947



Základová deska, variabilní FT



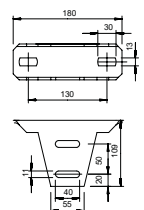
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KU 5 V FT	4	82,000	6348920

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Při montáži základové desky se používá pro stabilizaci rozpěrka typu DSK 47. Maximální úhlové nastavení činí jednostranně asi 30°.

Variabilní základová deska pro montáž na profil US 5.

Základová deska, variabilní A2



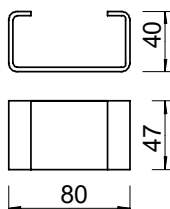
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KU 5 V A2	4	81,000	6348925
KU 5 V A4	4	81,000	6348927

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Při montáži základové desky se používá rozpěrka typu DSK 47.

Variabilní základová deska pro montáž na profil US 5.

Rozpěrka



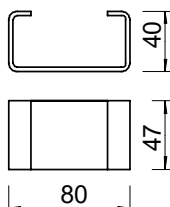
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DSK 47 FT	20	19,000	6416504

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Aby se při utahování průchozích šroubů se šestihrannou hlavou základová deska nedeformovala, používá se pro zvětšení stability rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do základové desky typu KU 5 V.

Rozpěrka



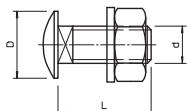
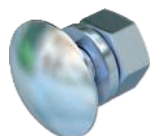
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DSK 47 A2	10	16,000	6416507
DSK 47 A4	10	16,000	6416511

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Aby se při utahování průchozích šroubů se šestihrannou hlavou základová deska nedeformovala, používá se pro zvýšení stability rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do základové desky typu KU 5 V.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

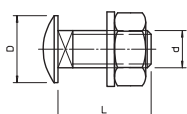


Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L mm	D mm		kus	kg/100 ks	
FRS 10x25 F 8.8	M10 x 25	25	24	8.8	50	4,500	6407560

St Ocel
F žárově zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihrannou maticí.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí



Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L mm	D mm		kus	kg/100 ks	
FRS 10x25 A2	M10 x 25	25	24	A2-70	50	4,500	6406718
FRS 10x25 A4	M10 x 25	25	24	A4-70	50	4,500	6407524

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s plochou kulovou hlavou, se čtyřhranem, včetně matice kombi.

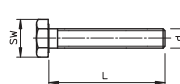
Šroub se šestihrannou hlavou, maticí a podložkou

Typ	Rozměry mm	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm		kg/100 ks		
SKS 10x80 F	M10 x 80	80	10	17	20	7,700		6418250
SKS 10x90 F	M10 x 90	90	10	17	20	7,800		6418252
SKS 10x120 F	M10 x 120	120	10	17	20	13,500		3160793

Sl Ocel

F zároveň zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.

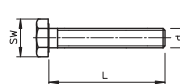


Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí VA

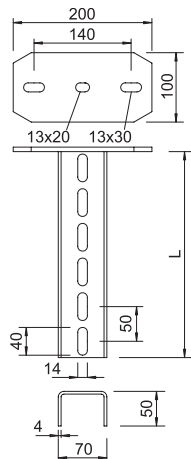
Typ	Rozměry mm	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm		kg/100 ks		
SKS 10x90 A2	M10 x 90	90	10	17	20	10,038		6418255
SKS 10x80 A4	M10 x 80	80	10	17	20	7,800		6418248
SKS 10x90 A4	M10 x 90	90	10	17	20	7,800		6418256

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.



Závěs US 7



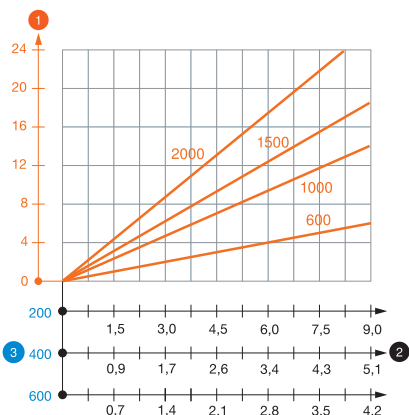
Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 K 20 FT	200	4	11	1	177,000	6339018
US 7 K 30 FT	300	4	11	1	218,000	6339034
US 7 K 40 FT	400	4	11	1	261,000	6339050
US 7 K 50 FT	500	4	11	1	302,000	6339077
US 7 K 60 FT	600	4	11	1	344,000	6339093
US 7 K 70 FT	700	4	11	1	387,000	6339115
US 7 K 80 FT	800	4	11	1	418,000	6339131
US 7 K 90 FT	900	4	11	1	470,000	6339166
US 7 K 100 FT	1000	4	11	1	499,000	6339182
US 7 K 110 FT	1100	4	11	1	550,000	6339190
US 7 K 120 FT	1200	4	11	1	591,000	6339204
US 7 K 130 FT	1300	4	11	1	636,000	6339212
US 7 K 140 FT	1400	4	11	1	675,000	6339220
US 7 K 150 FT	1500	4	11	1	718,000	6339239
US 7 K 160 FT	1600	4	11	1	760,000	6339247
US 7 K 170 FT	1700	4	11	1	802,000	6339255
US 7 K 180 FT	1800	4	11	1	843,000	6339263
US 7 K 190 FT	1900	4	11	1	884,000	6339271
US 7 K 200 FT	2000	4	11	1	927,000	6339298
US 7 K 250 FT	2500	4	11	1	1.140,000	6339334
US 7 K 300 FT	3000	4	11	1	1.428,000	6339360

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

K upevnění pod vodorovné betonové stropy a na ocelové nosníky. Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 61. Závěs (profil U) rozměru 70 x 50 mm s navařenou základovou deskou.

Zatížení



Zatěžovací diagram závěsu U typu US 7 K

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

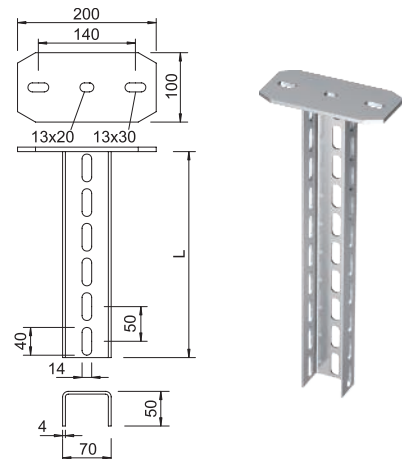
Zatěžovací parametry kotev pro závěs U typu US 7 K

jednostranné zatížení							
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]						
	Šířka výložníku [mm]						
	110	210	310	410	510	610	
BZ-U 10-10-30/90	4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75	
BZ 12-15-35/110	7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00	

oboustranné zatížení							
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]						
	Šířka výložníku [mm]						
	110	210	310	410	510	610	
BZ-U 10-10-30/90	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50	
BZ 12-15-35/110	11,00	11,00	10,00	9,00	8,50	8,00	

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 14$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Závěs US 7



Montážní systémy



Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 K 20 A2	200	4	11	1	173,000	6338607
US 7 K 30 A2	300	4	11	1	213,000	6338615
US 7 K 40 A2	400	4	11	1	256,000	6338623
US 7 K 50 A2	500	4	11	1	296,000	6338631
US 7 K 60 A2	600	4	11	1	337,000	6338658
US 7 K 70 A2	700	4	11	1	377,000	6338666
US 7 K 80 A2	800	4	11	1	410,000	6338674
US 7 K 90 A2	900	4	11	1	459,000	6338682
US 7 K 100 A2	1000	4	11	1	491,000	6338690
US 7 K 110 A2	1100	4	11	1	531,000	6338704
US 7 K 120 A2	1200	4	11	1	571,000	6338712
US 7 K 140 A2	1400	4	11	1	650,000	6338739
US 7 K 150 A2	1500	4	11	1	690,000	6338747
US 7 K 200 A2	2000	4	11	1	889,000	6338801

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Závěs (profil U) s navařenou základovou deskou. Pro upevnění na vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky.

Zatěžovací diagram závěsu U typu US 7 K VA

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

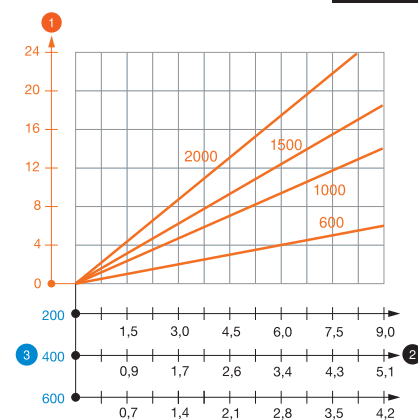
Zatěžovací parametry kotev pro závěs US 7 K

		jednostranné zatížení						
		Maximální zatížení [kN]						
		Šířka výložníku [mm]						
Typ kotvy		110	210	310	410	510	610	
BZ-U 10-10/90		4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75	
BZ 70 M12-15/110		7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00	

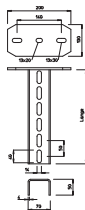
		oboustranné zatížení						
		Maximální zatížení [kN]						
		Šířka výložníku [mm]						
Typ kotvy		110	210	310	410	510	610	
BZ-U 10-10/90		7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50	
BZ 70 M12-15/110		11,00	11,00	10,00	9,00	8,50	8,00	

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 14$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatížení



Závěs US 7

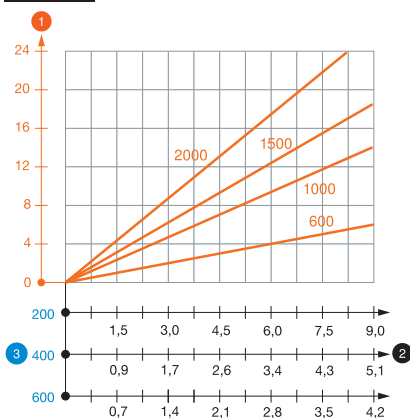


Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Tahové zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 K 100 A4	1000	4	11	1	500,000	6338872
US 7 K 200 A4	2000	4	11	1	905,000	6338881

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Závěs (profil U) s navařenou základovou deskou.

Zatížení

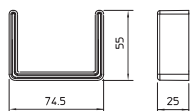


jednostranné zatížení							
Maximální zatížení [kN]							
Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy	110	210	310	410	510	610	
BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75	
BZ 70 M12-15/110	7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00	

oboustranné zatížení							
Maximální zatížení [kN]							
Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy	110	210	310	410	510	610	
BZ-U 10-10/90	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50	
BZ 70 M12-15/110	11,00	11,00	10,00	9,00	8,50	8,00	

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 14$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!

Ochranný kryt



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 KS OR	oranžová	20	1,806	6338497

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců profilů US 7.

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 20 FT	200	4	1	81,000	6340016
US 7 30 FT	300	4	1	121,000	6340032
US 7 40 FT	400	4	1	166,000	6340059
US 7 50 FT	500	4	1	208,000	6340075
US 7 60 FT	600	4	1	249,000	6340091
US 7 70 FT	700	4	1	290,000	6340113
US 7 80 FT	800	4	1	323,000	6340148
US 7 90 FT	900	4	1	370,000	6340164
US 7 100 FT	1000	4	1	416,000	6340180
US 7 110 FT	1100	4	1	457,000	6340199
US 7 120 FT	1200	4	1	484,000	6340202
US 7 130 FT	1300	4	1	540,000	6340210
US 7 140 FT	1400	4	1	580,000	6340229
US 7 150 FT	1500	4	1	620,000	6340237
US 7 160 FT	1600	4	1	660,000	6340245
US 7 170 FT	1700	4	1	686,000	6340253
US 7 180 FT	1800	4	1	750,000	6340261
US 7 190 FT	1900	4	1	790,000	6340288
US 7 200 FT	2000	4	1	803,700	6340296
US 7 250 FT	2500	4	1	1.009,000	6340385
US 7 300 FT	3000	4	1	1.250,000	6340377
US 7 400 FT	4000	4	1	1.660,000	6340393
US 7 600 FT	6000	4	1	2.490,000	6340318

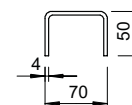
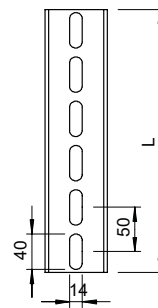
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konci závěsu se doporučuje použití distančního typu DSK 61.

Profil U ve fixních délkách. Rozměry 70 x 50 mm.

Profil US 7



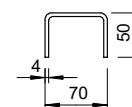
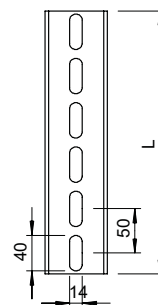
Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 50 A2	500	4	1	202,000	6341764
US 7 100 A2	1000	4	1	406,000	6341810
US 7 150 A2	1500	4	1	608,000	6341861
US 7 200 A2	2000	4	1	811,000	6341950
US 7 300 A2	3000	4	1	1.216,000	6341969
US 7 600 A2	6000	4	1	2.433,000	6341993

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 61.

Profil U ve fixních délkách. Rozměry 70 x 50 mm.

Profil US 7



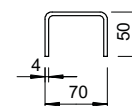
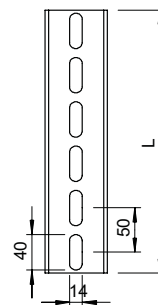
Profil US 7

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 600 A4	6000	4	1	2.433,000	6341995

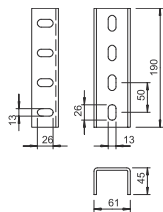
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konci závěsu se doporučuje použití distančního typu DSK 61.

Profil U ve fixních délkách. Rozměry 70 x 50 mm.



Spojka profilu U

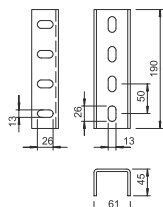


Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
VUS 7 FT	10	113,400	6018378

- St** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Spojka může být také použita ke spojení stoupacích žebříků typu SLM 50.
Spojka profilu U k propojení profilů US 7.

Spojka profilu U

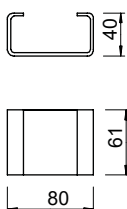


Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
VUS 7 A2	1	110,000	6018408

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.
Spojka profilu U k propojení profilů US 7.

Rozpěrka

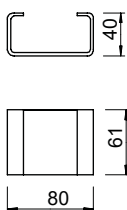


Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
DSK 61 FT	20	25,000	6416519

- St** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Aby se profil při utažení průchozího upevňovacího šroubu se šestihrannou hlavou po nasazení výložníku nebo základové desky nezdeformoval, je vždy vsazena ze statických důvodů rozpěrka.
Rozpěrka pro vsazení do závěsů US 7.

Rozpěrka

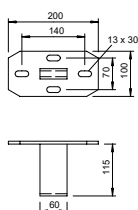


Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
DSK 61 A2	10	21,000	6416527
DSK 61 A4	10	21,000	6416533

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Aby se při utahování průchozích šroubů se šestihrannou hlavou profil nedeformoval, používá se pro zvýšení stability rozpěrka.
Rozpěrka pro vsazení do závěsů US 7.

Základová deska pro závěs US 7

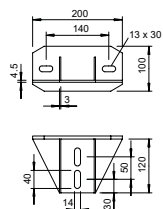


Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
KU 7 FT	10	148,000	6349102

- St** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál (2 šrouby se šestihrannou hlavou typu SKS 12x100) si objednejte zvlášť.
Lehká základová deska pro montáž na profil US 7.

Základová deska, těžké provedení



Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
KU 7 NOX FT	1	184,000	6349056

- St** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál (2 šrouby s plochou kulovou hlavou typu FRS 12x25) si objednejte zvlášť.
Základová deska v těžkém provedení pro montáž na profil US 7.

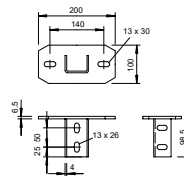
Základová deska, těžké provedení

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KUS 7 A2	10	140,000	6349277
KUS 7 A4	10	140,000	6349279

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
GB mořeno

Upevňovací materiál (2 šrouby s plochou kulovou hlavou typu FRS 12x25) si objednejte zvlášť.

Základová deska v těžkém provedení pro montáž na profil US 7.



Základová deska, navařovací

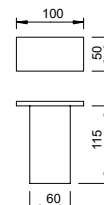
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KU 7 AOX FT	1	82,000	6349218

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál (2 šrouby se šestihrannou hlavou typu SKS 12x100) si objednejte zvlášť.

Základová deska pro závěs US 7 pro navaření k ocelovému nosníku



Základová deska variabilní

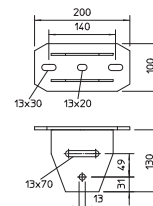
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KU 7 VQP FT	10	181,600	6349153

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál (2 šrouby se šestihrannou hlavou typu SKS 12x80 a rozpěrka DSK 45) si objednejte zvlášť. Maximální úhlové nastavení činí jednostranně 30°.

Variabilní základová deska pro montáž na profil US 7.



Základová deska, variabilní

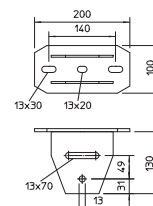
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KU 7 VQP A2	1	180,700	6349196

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Upevňovací materiál (2 šrouby se šestihrannou hlavou typu SKS 12x100 a rozpěrku DSK 45) si objednejte prosím zvlášť.

Variabilní základová deska pro montáž na profil US 7.



Rozpěrka

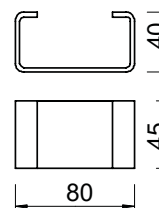
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DSK 45 FT	20	18,000	6416500

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Aby se profil při utažení průchozího upevňovacího šroubu se šestihrannou hlavou po nasazení výložníku nebo základové desky nezdeformoval, je vždy vsazena ze statických důvodů rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do profilů US 5 a do základové desky typu KU 7 VQP.



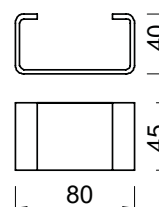
Rozpěrka

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DSK 45 A2	10	15,000	6416489
DSK 45 A4	10	15,000	6416462

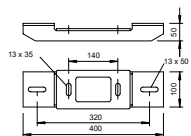
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Aby se při utahování průchozích šroubů se šestihrannou hlavou profil nedeformoval, používá se pro zvýšení stability rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do profilů US 5.



Přídavný díl, symetrický



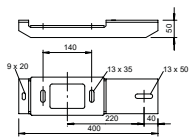
Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
KA-SY FT	kus	kg/100 ks	
	1	277,000	6346804

- St** Ocel
- Ft** žárově pozinkováno ponorem

Přídavný díl pro závěs IS 8 K a US 7 K
 Přídavný díl zvyšuje nosnost závěsů IS 8 K a US 7 K při respektování parametrů kotev. Díky jednoduché konstrukci je možné jeho flexibilní a hospodárné použití na stavbě. O použití lze rozhodnout bezprostředně na místě montáže podle skutečného zatížení.

Přídavná základová deska v symetrickém provedení pro zvýšení nosnosti závěsů IS 8 K a US 7 K.

Přídavný díl, asymetrický



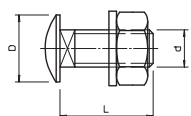
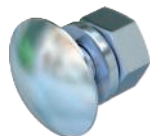
Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
KA-ASY FT	kus	kg/100 ks	
	1	280,000	6346820

- St** Ocel
- Ft** žárově pozinkováno ponorem

Přídavný díl zvyšuje nosnost závěsů IS 8 K a US 7 K při respektování parametrů kotev.

Přídavná základová deska v asymetrickém provedení pro zvýšení nosnosti závěsů IS 8 K a US 7 K.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

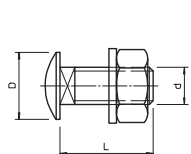


Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L	D				
FRS 12x25 F	M12 x 25	25	30	—	10	6,400	6406254

- St** Ocel
- F** žárově zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihrannou maticí.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

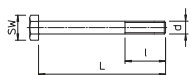


Typ	Rozměry mm	Rozměr		Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L	D				
FRS 12x25 A2	M12 x 25	25	30	A2-70	25	6,400	6406750

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šroub s plochou kulovou hlavou, se čtyřhranem, včetně matice kombi.

Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou, ozubenou podložkou a maticí



Typ	Rozměry mm	Rozměr		SW	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L	d					
SKS 12x80 F	M12 x 80	80	12	19	—	20	11,800	6418287
SKS 12x100 F	M12 x 100	100	12	19	—	20	12,600	6418295
SKS 12x110 F	M12 x 110	110	12	19	—	20	14,500	6418317
SKS 12x130 F	M12 x 130	130	12	19	—	20	15,500	6408478

- St** Ocel
- F** žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou, šestihrannou maticí, podložkou a ozubenou podložkou.

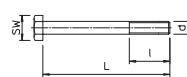


Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou, ozubenou podložkou a maticí

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS 12x80 A2	M12 x 80	80	12	19	A2-70	20	11,800	6418279
SKS 12x100 A2	M12 x 100	100	12	19	A2-70	20	12,000	6418368
SKS 12x110 A2	M12 x 110	110	12	19	A2-70	20	14,500	6418376

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních součástí.



Nástěnný a závěsný výložník MWA 12



Typ	Šířka F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
MWA 12 11S FS	110	1,2	30	17,200	6424716
MWA 12 21S FS	210	1,2	30	29,000	6424732
MWA 12 31S FS	310	1,2	30	50,300	6424740
MWA 12 41S FS	410	1,2	30	68,000	6424759

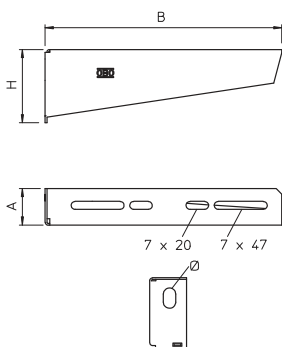
Si Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně šroubu M10 x 25 k upevnění na závěs U.

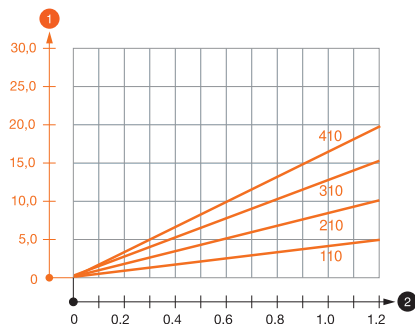
Lehký nástěnný a závěsný výložník s dosedací plochou vytvořenou zahnutím.

Rozměry



Typ	Rozměr B		Rozměr A		Rozměr H		Ø otvoru
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
MWA 12 11S FS	110	32,5	53	11			
MWA 12 21S FS	210	32,5	65	11			
MWA 12 31S FS	310	38	75	11			
MWA 12 41S FS	410	38	83	11			

Zatížení



Typ	F v kN	Rozměr L	
		kN	mm
MWA 12 11S FS	1,2	110	
MWA 12 21S FS	1,2	210	
MWA 12 31S FS	1,2	310	
MWA 12 41S FS	1,2	410	

Zatěžovací diagram výložníku typu MWA 12

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník MWA 12

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	310	410
Typ kotvy				
BZ-U 8-10-21/75	1,20	0,95	0,70	0,65
BZ-U 10-10-30/90	1,20	1,20	1,20	1,20

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro MWA 12 na závěsu

Zatěžovací hodnoty pro MWA 12 na závěsu	Maximální zatížení F celk. v kN				
	Profil	Délka výložníku v mm			
		100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20	
US 3 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20	
US 5 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20	
US 5 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20	

Nástěnný a závěsný výložník MWAM 12

Typ	Šířka mm	F v kN kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MWAM 12 11 FS	110	1,2	30	19,500	6424550
MWAM 12 21 FS	210	1,2	30	26,000	6424552
MWAM 12 31 FS	310	1,2	30	51,900	6424554
MWAM 12 41 FS	410	1,2	25	69,700	6424556

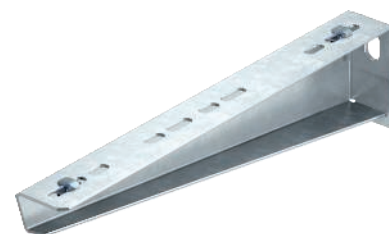
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Nástěnný a závěsný výložník MWAM.. včetně:

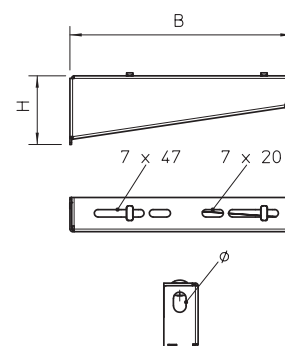
1. dvou předmontovaných rychloupevnění pro racionální upevnění kabelových žlabů.
2. šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25 pro upevnění na profil U.

Lehký nástěnný a závěsný výložník včetně rychlého upevnění s dosedací plochou vytvořenou zahnutím, pro použití s kabelovými žlaby typu RKSM.

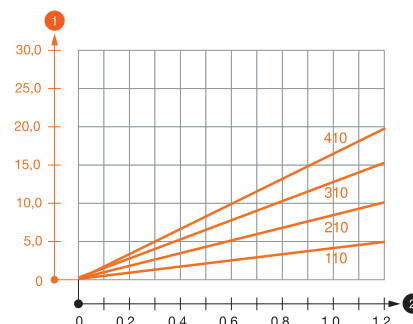


Typ	Rozměr		Rozměr	
	B mm	A mm	H mm	Ø otvoru mm
MWAM 12 11 FS	110	32,5	53	11
MWAM 12 21 FS	210	32,5	65	11
MWAM 12 31 FS	310	38	75	11
MWAM 12 41 FS	410	38	83	11

Rozměry



Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu MWAM 12

1. Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 2. Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník MWAM 12

Typ kotvy	Nástěnné upevnění			
	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	1,20	0,95	0,70	0,65
BZ-U 10-10-30/90	1,20	1,20	1,20	1,20

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro MWAM 12 na závěsu

Profil	Maximální zatížení Fcelk. v kN			
	Délka výložníku v mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20
US 3 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20
US 5 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20
US 5 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20

Rychloupínací šroub

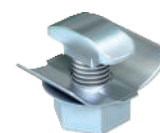
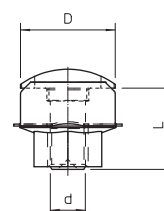
Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
FCM F	M6 x 12	12	6	13,5	50	0,720	6424548

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Rychloupínací šroub lze dodatečně namontovat do všech výložníků s děrováním 7 x

Rychlé racionální upevnění kabelových žlabů na výložníky.



Nástěnný a závěsný výložník AW 15



Typ	Šířka F v kN		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	kN			
AW 15 11 FT	110	1,5	30	14,000	6420656
AW 15 16 FT	160	1,5	30	20,000	6420664
AW 15 21 FT	210	1,5	30	24,700	6420680
AW 15 31 FT	310	1,5	30	39,900	6420710
AW 15 41 FT	410	1,5	30	54,000	6420745
AW 15 51 FT	510	1,5	20	68,000	6420788
AW 15 56 FT	560	1,5	20	77,000	6420796
AW 15 61 FT	610	1,5	20	85,000	6420826

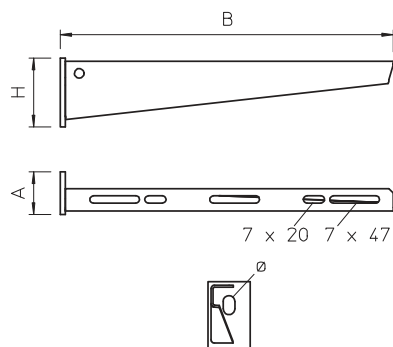
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihlannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

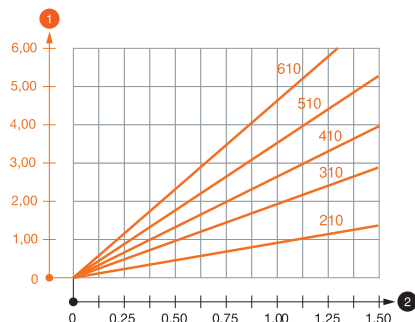
Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou.

Rozměry



Typ	Rozměr B		Rozměr A		Rozměr H		Ø otvoru
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
AW 15 11 FT	110	40	50	11			
AW 15 16 FT	160	40	55	11			
AW 15 21 FT	210	40	60	11			
AW 15 31 FT	310	40	65	11			
AW 15 41 FT	410	40	70	11			
AW 15 51 FT	510	40	75	11			
AW 15 56 FT	560	40	80	11			
AW 15 61 FT	610	40	80	11			

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu AW 15

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 15

Typ kotvy	Nástěnné upevnění							
	Maximální zatížení [kN]							
	Šířka výložníku [mm]							
	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45
BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopráskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty se vztahují na beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro AW 15 na závěsu

Profil	Maximální zatížení Fcelk. v kN			
	Délka výložníku v mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,50	1,50	1,30	1,30
US 3 K/ 70 - 120	1,50	1,50	1,30	1,30
US 5 K/ 20 - 60	1,50	1,50	1,50	1,50
US 5 K/ 70 - 120	1,50	1,50	1,40	1,50

Nástěnný a závěsný výložník AW 15

Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AW 15 11 A2	110	1,5	30	14,000	6421008
AW 15 21 A2	210	1,5	30	24,000	6421024
AW 15 31 A2	310	1,5	30	38,200	6421032
AW 15 41 A2	410	1,5	30	55,000	6421036
AW 15 51 A2	510	1,5	20	68,000	6421040
AW 15 61 A2	610	1,5	20	85,000	6421044
AW 15 11 A4	110	1,5	30	14,000	6392008
AW 15 21 A4	210	1,5	30	24,000	6392016
AW 15 31 A4	310	1,5	30	38,200	6392024
AW 15 41 A4	410	1,5	30	55,000	6392032
AW 15 51 A4	510	1,5	20	68,000	6392040
AW 15 61 A4	610	1,5	20	85,000	6392059

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

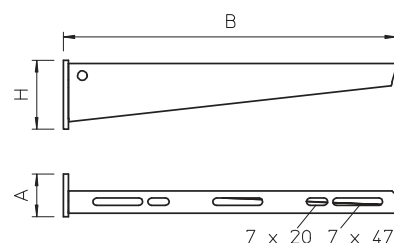
Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou.

Typ	Šířka mm	Rozměr A mm	Roz- měr H mm	Ø otvoru mm
AW 15 11 A2	110	40	50	11
AW 15 21 A2	210	40	60	11
AW 15 31 A2	310	40	65	11
AW 15 41 A2	410	40	70	11
AW 15 51 A2	510	40	75	11
AW 15 61 A2	610	40	80	11



Rozměry



Zatížení

Zatěžovací diagram výložníku typu AW 15 VA

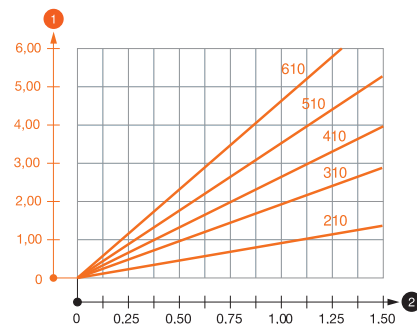
1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku

2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem

— Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 15

Kotva dov.	Zatížení výložníku						
	Maximální zatížení F _{celk.} v kN						
	Délka výložníku v mm						
F kN	100	200	300	400	500	600	
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55



Max. zatížení F_{celk.} = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopráskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Nástěnný a závěsový výložník AW



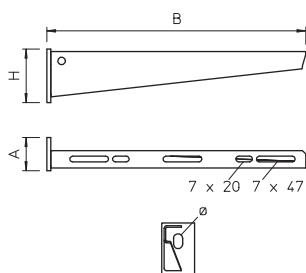
Typ	Rozměr		F v kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	H mm		kus	kg/100 ks	
AW 15 11 A4	110	50	1,5	30	14,000	6421180
AW 15 21 A4	210	60	1,5	30	25,600	6421182
AW 15 31 A4	310	65	1,5	30	38,200	6421184
AW 15 41 A4	410	70	1,5	30	55,000	6421186
AW 15 51 A4	510	75	1,5	20	68,000	6421188
AW 15 21 VA4529	210	60	1,5	30	24,000	6421192

V5A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4529 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4 GB mořeno

Při montáži výložníku k závěsům U se až do šířky 400 mm používá pro upevnění závěsného výložníku podle profilu jeden šroub s plochou kulovou hlavou nebo šroub se šestihrannou hlavou. Od šířky výložníku 500 mm se výložník upevňuje šrouby se šestihrannou hlavou skrz obě bočnice závěsu U. Proto je třeba podle profilu použít vhodné rozpěrky!

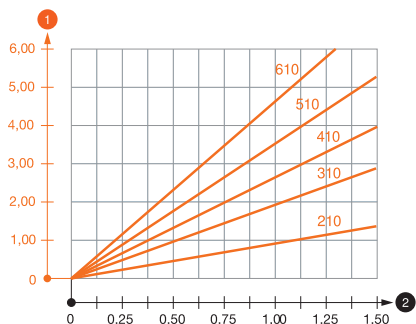
Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou.

Rozměry



Typ	Rozměr			Ø otvoru mm
	Šířka mm	A mm	H mm	
AW 15 11 A4	110	—	50	—
AW 15 21 A4	210	—	60	—
AW 15 31 A4	310	—	65	—
AW 15 41 A4	410	—	70	—
AW 15 51 A4	510	—	75	—

Zatížení



1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku

2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem

— Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatížení výložníku						
Kotva dov.	Maximální zatížení F v kN					
	Délka výložníku v mm					
F kN	100	200	300	400	500	600
3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Max. zatížení $F_{celk.}$ = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!

Nástěnný a závěsný výložník AW 15 2L

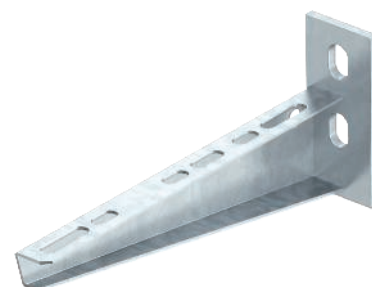
Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AW 15 11 FT 2L	110	1,5	30	16,000	6420909
AW 15 16 FT 2L	160	1,5	30	20,000	6420912
AW 15 21 FT 2L	210	1,5	30	28,400	6420915
AW 15 31 FT 2L	310	1,5	30	42,000	6420918
AW 15 41 FT 2L	410	1,5	30	59,300	6420921
AW 15 51 FT 2L	510	1,5	20	72,000	6420924
AW 15 61 FT 2L	610	1,5	18	90,000	6420927

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

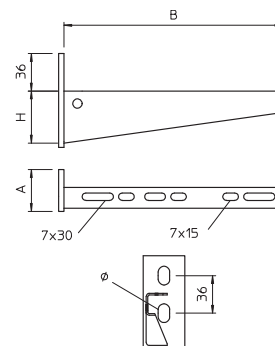
Při montáži výložníků na závěs U mohou být do šířky 400 mm k upevnění závěsného výložníku do profilu vloženy šroub s plochou kulovou hlavou nebo šroub se šestihrannou hlavou. Od šířky výložníku 500 mm je upevněn výložník šestihranným šroubem skrze obě bočnice závěsu U. Proto je do profilu vsazena vhodná rozpěrka!

Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou.



Typ	Rozměr		Rozměr	
	B mm	A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW 15 11 FT 2L	110	40	44	11
AW 15 16 FT 2L	160	40	54	11
AW 15 21 FT 2L	210	40	54	11
AW 15 31 FT 2L	310	40	64	11
AW 15 41 FT 2L	410	40	64	11
AW 15 51 FT 2L	510	40	72	11
AW 15 61 FT 2L	610	40	77	11

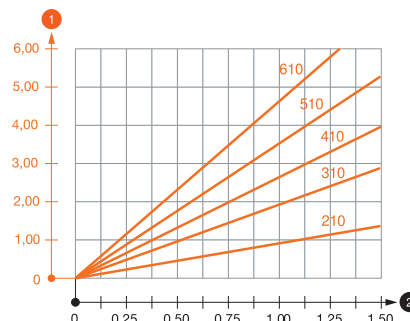
Rozměry



Zatížení

Zatěžovací diagram výložníku typu AW 15

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm



Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 15

Typ kotvy	Nástěnné upevnění									
	Maximální zatížení [kN]									
	Šířka výložníku [mm]									
	110	160	210	310	410	510	560	610		
BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45		
BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80		

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopráskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!



Nástěnný a závěsový výložník AW 30



Typ	Šířka F v kN		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	kN			
AW 30 11 FT	110	3	1	22,000	6419704
AW 30 16 FT	160	3	1	33,000	6419712
AW 30 21 FT	210	3	1	39,300	6419720
AW 30 26 FT	260	3	1	53,000	6419739
AW 30 31 FT	310	3	1	63,000	6419747
AW 30 41 FT	410	3	1	89,000	6419763
AW 30 51 FT	510	3	1	129,000	6419798
AW 30 56 FT	560	3	1	148,800	6419844
AW 30 61 FT	610	3	1	158,000	6419828
AW 30 71 FT	710	3	1	207,000	6419836

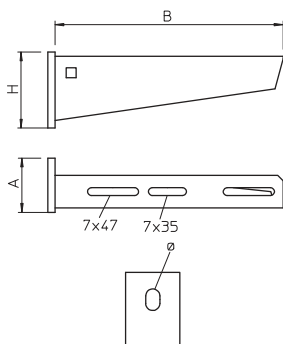
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

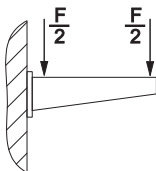
Středně těžký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou.

Rozměry



Typ	Rozměr		Rozměr	
	B mm	A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW 30 11 FT	110	50	60	11
AW 30 16 FT	160	50	65	11
AW 30 21 FT	210	50	70	13
AW 30 26 FT	260	50	70	13
AW 30 31 FT	310	50	80	13
AW 30 41 FT	410	50	80	13
AW 30 51 FT	510	50	90	13
AW 30 56 FT	560	50	100	13
AW 30 61 FT	610	50	100	13
AW 30 71 FT	710	50	100	13

Zatížení



Zatěžovací parametry kotvě pro nástěnný a závěsný výložník AW 30 – nástěnné upevnění

Maximální zatížení [kN]	110	160	210	310	410	510	560
Šířka výložníku [mm]	110	160	210	310	410	510	560
Typ kotvy							
BZ-U 10-10-30/90	2,5	2,1	1,65	1,4	1,1	1	1
BZ 12-15-35/110	3,00	2,65	2,9	2,5	1,9	1,8	1,75

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!

Nástěnný a závěsný výložník AW 30

Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AW 30 11 A2	110	3	1	21,000	6442803
AW 30 21 A2	210	3	1	37,500	6442838
AW 30 31 A2	310	3	1	60,500	6442854
AW 30 41 A2	410	3	1	86,000	6442870
AW 30 51 A2	510	3	1	124,800	6442897
AW 30 61 A2	610	3	1	154,000	6442919
AW 30 11 A4	110	3	1	21,000	6443615
AW 30 21 A4	210	3	1	37,500	6443311
AW 30 31 A4	310	3	1	60,500	6443621
AW 30 41 A4	410	3	1	86,000	6443346
AW 30 51 A4	510	3	1	124,800	6443625
AW 30 61 A4	610	3	1	154,000	6443627

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

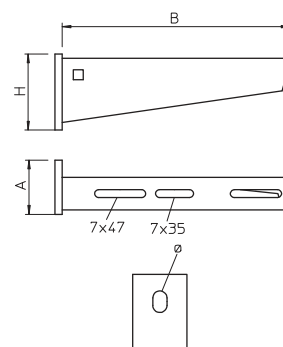
Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

Středně těžký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou.

Typ	Šířka mm	Roz- měr		
		A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW 30 11 A2	110	50	60	11
AW 30 21 A2	210	50	70	13
AW 30 31 A2	310	50	80	13
AW 30 41 A2	410	50	80	13
AW 30 51 A2	510	50	90	13
AW 30 61 A2	610	50	100	13



Rozměry

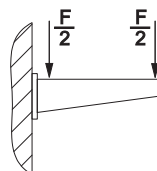


Zatížení

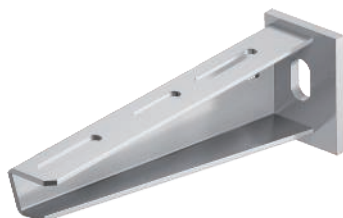
Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 30 – nástěnné upevnění

Maximální zatížení [kN]	110	160	210	310	410	510	560
Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy							
BZ-U 10-10-30/90	2,5	2,1	1,65	1,4	1,1	1	1
BZ 12-15-35/110	3,00	2,65	2,9	2,5	1,9	1,8	1,75

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!



Nástěnný a závěsový výložník AW 30



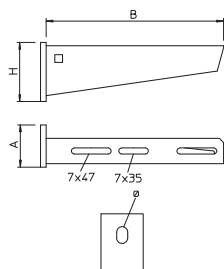
Typ	Šířka		Rozměr		Ø otvoru	F v kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			kus	kg/100 ks	
AW 30 21 VA4529	210	70	50	13	3	1	37,500	6443632	

V5A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4529

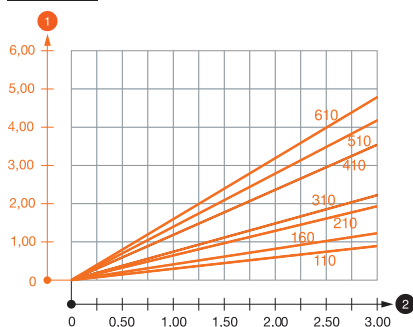
Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihlannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

Středně těžký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou.

Rozměry



Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku AW 30

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 30

Kotva dov.	Zatížení výložníku					
	Maximální zatížení F _{celk.} v kN					
	Délka výložníku v mm					
F kN	100	200	300	400	500	600
3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Nástěnný a závěsný výložník AW 55

Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AW 55 21 FT	210	5,5	1	77,000	6418554
AW 55 31 FT	310	5,5	1	123,000	6418570
AW 55 41 FT	410	5,5	1	167,000	6418597
AW 55 51 FT	510	5,5	1	249,000	6418619
AW 55 56 FT	560	5,5	1	282,000	6418627
AW 55 61 FT	610	5,5	1	305,000	6418635
AW 55 71 FT	710	5,5	1	418,000	6418651
AW 55 81 FT	810	5,5	1	477,000	6418686
AW 55 91 FT	910	5,5	1	558,000	6418708
AW 55 101 FT	1010	5,5	1	640,000	6418724

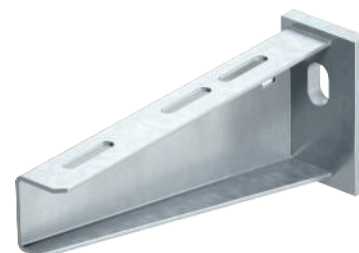
Sl. Ocel

FT zároveň pozinkováno ponorem

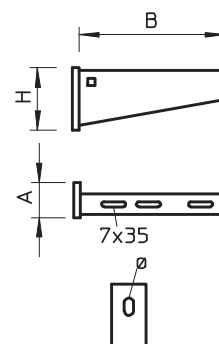
Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

Těžký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou.

Typ	Roz- měr		Roz- měr	
	B mm	A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW 55 21 FT	210	50	90	13,5
AW 55 31 FT	310	50	110	13,5
AW 55 41 FT	410	50	130	13,5
AW 55 51 FT	510	60	145	13,5
AW 55 56 FT	560	60	165	13,5
AW 55 61 FT	610	60	165	13,5
AW 55 71 FT	710	60	195	13,5
AW 55 81 FT	810	60	195	13,5
AW 55 91 FT	910	60	215	13,5
AW 55 101 FT	1010	60	230	13,5



Rozměry



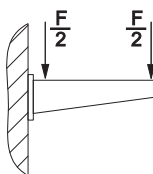
Zatížení

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 55 – nástěnné upevnění

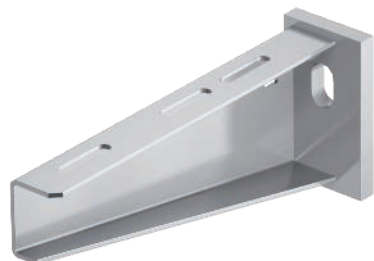
Maximální zatížení [kN]	210	310	410	510	560	610	710*
Šířka výložníku [mm]	210	310	410	510	560	610	710*
Typ kotvy							
BZ-U 10-10-30/90	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,75
BZ-12-15-35/110	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3
SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88

* Hodnoty se šířkou žlabu 600

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!



Nástěnný a závěsový výložník AW 55



Typ	Šířka F v kN		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks		Č. výr.
	mm	kN		kg/100 ks	kg/100 ks	
AW 55 21 A2	210	5,5	1	77,000		6443063
AW 55 31 A2	310	5,5	1	123,000		6443067
AW 55 41 A2	410	5,5	1	167,000		6443071
AW 55 51 A2	510	5,5	1	249,000		6443075
AW 55 61 A2	610	5,5	1	305,000		6443079
AW 55 71 A2	710	5,5	1	445,000		6443083
AW 55 21 A4	210	5,5	1	77,000		6418557
AW 55 31 A4	310	5,5	1	123,000		6418573
AW 55 41 A4	410	5,5	1	167,000		6418601
AW 55 51 A4	510	5,5	1	249,000		6418622
AW 55 61 A4	610	5,5	1	305,000		6418638

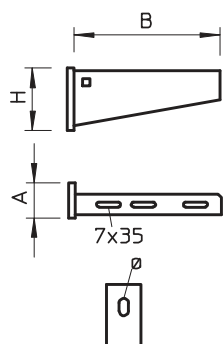
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

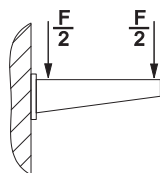
Těžký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou.

Rozměry



Typ	Šířka mm	Rozměr		
		A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW 55 21 A2	210	50	90	13,5
AW 55 31 A2	310	50	110	13,5
AW 55 41 A2	410	50	130	13,5
AW 55 51 A2	510	60	145	13,5
AW 55 61 A2	610	60	165	13,5
AW 55 71 A2	710	60	195	13,5

Zatížení



Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 55 – nástěnné upevnění

Maximální zatížení [kN]	210	310	410	510	560	610	710*
Šířka výložníku [mm]	210	310	410	510	560	610	710*
Typ kotvy							
BZ-U 10-10-30/90	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,75
BZ 12-15-35/110	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3
SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88

* Hodnoty se šířkou žlabu 600

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!

Nástěnný výložník AW 80

Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AW 80 21 FT	210	8	1	104,000	6417752
AW 80 31 FT	310	8	1	160,000	6417779
AW 80 41 FT	410	8	1	213,000	6417795
AW 80 51 FT	510	8	1	355,000	6417817
AW 80 61 FT	610	8	1	433,000	6417833
AW 80 71 FT	710	8	1	525,000	6417868
AW 80 81 FT	810	8	1	623,000	6417884

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

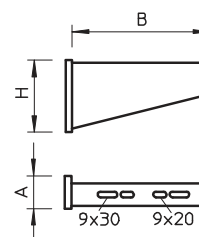
Při upevňování kabelových žlabů a kabelových žebříků pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou velikosti M6 si objednejte zvlášť velikoplošnou podložku (děrování ve výložníku 9 x ...).

Těžký nástěnný výložník s navařenou základovou deskou.



Typ	Rozměr		Rozměr	
	B mm	A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW 80 21 FT	210	50	110	17,5
AW 80 31 FT	310	50	145	17,5
AW 80 41 FT	410	50	165	17,5
AW 80 51 FT	510	60	195	17,5
AW 80 61 FT	610	60	210	17,5
AW 80 71 FT	710	60	235	17,5
AW 80 81 FT	810	60	260	17,5

Rozměry



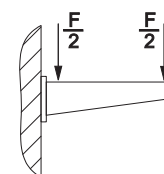
Zatížení

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 80 – nástěnné upevnění

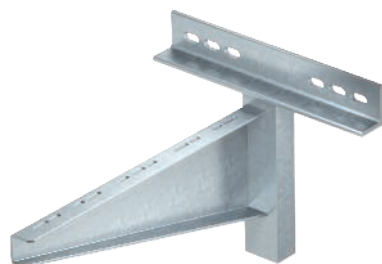
Maximální zatížení [kN]	210	310	410	510	610	710*	810*
Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy							
BZ 12-15-35/110	4,75	4,6	4,5	4,5	4,25	3,8	3,5
SZ-B 18/0x142	7,4	7,6	7	7	6,6	5,5	5,4

* Hodnoty se šířkou žlabu 600

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!



Nástěnný a svěrný výložník AWSS



Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AWSS 21 FT	210	10	1	323,000	6417906
AWSS 31 FT	310	10	1	553,000	6417910
AWSS 41 FT	410	10	1	598,000	6417914
AWSS 51 FT	510	10	1	693,000	6417918
AWSS 61 FT	610	10	1	763,000	6417922
AWSS 71 FT	710	8	1	840,000	6417926
AWSS 81 FT	810	7	1	923,000	6417930
AWSS 91 FT	910	6,5	1	1.020,000	6417934
AWSS 101 FT	1010	6	1	1.134,000	6417938

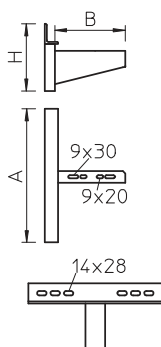
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžký nástěnný výložník lze použít buď v kombinaci se systémy pro velká rozpětí nebo při velkých vzdálenostech podpěr v systémech kabelových žlabů či žebříků.

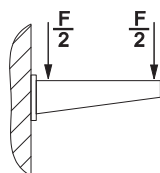
Nástěnný výložník v těžkém provedení.

Rozměry



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr A mm	Roz- měr H mm	Ø otvoru mm
AWSS 21 FT	210	400	200	14
AWSS 31 FT	310	400	335	14
AWSS 41 FT	410	400	335	14
AWSS 51 FT	510	400	335	14
AWSS 61 FT	610	400	335	14
AWSS 71 FT	710	400	335	14
AWSS 81 FT	810	400	341	14
AWSS 91 FT	910	400	366	14
AWSS 101 FT	1010	400	391	14

Zatížení



Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a stropní výložník AWSS – nástěnné upevnění

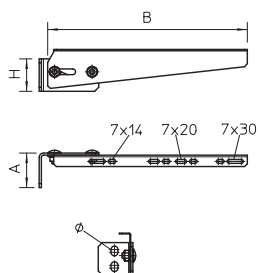
Maximální zatížení [kN]	210	310	410	510	610	710*	810*	910*	1010*
Šířka výložníku [mm]	210	310	410	510	610	710*	810*	910*	1010*
Typ kotvy									
BZ 12-15-35/110	10	10	10	10	10	8	7	6,5	6

* Hodnoty se šířkou žlabu 600

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!

Kontrola šířek 710–1010 mm byla provedena s maximální šířkou trasy (600 mm) a zatížením na špičce výložníku.

Nástěnný výložník, variabilní AWVL



Typ	Šířka mm	Roz- měr H mm	Roz- měr A mm	Ø otvoru mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AWVL 11 FS	170	60	64	13	0,75	5	48,000	6419464
AWVL 16 FS	220	60	64	13	0,65	5	52,000	6419468
AWVL 21 FS	270	60	64	13	0,55	5	55,700	6419472
AWVL 31 FS	370	60	64	13	0,4	5	63,800	6419476
AWVL 41 FS	470	60	64	13	0,25	5	75,300	6419480
AWVL 11 FT	170	60	64	13	0,75	5	49,500	6419501
AWVL 16 FT	220	60	64	13	0,65	5	53,800	6419505
AWVL 21 FT	270	60	64	13	0,55	5	57,800	6419509
AWVL 31 FT	370	60	64	13	0,4	5	66,300	6419513
AWVL 41 FT	470	60	64	13	0,25	5	77,500	6419517

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Užitečná délka výložníku závislá na úhlu nastavení. Největší možný úhel nastavení činí 60°.

Variabilní nástěnný výložník k upevnění na šikmé nebo klenuté stěny.

Nástěnný výložník, variabilní AWV

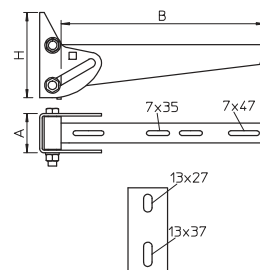
Typ	Rozměr		F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	H mm				
AWV 21 FT	210	130	0,9	5	129,000	6419534
AWV 31 FT	310	130	0,9	5	149,000	6419550
AWV 41 FT	410	130	0,9	5	171,000	6419577
AWV 51 FT	510	130	0,9	5	209,000	6419593
AWV 61 FT	610	130	0,9	5	239,000	6419615

Sl Ocel

FT zároveň pozinkováno ponorem

Užitečná délka výložníku závislá na úhlu přestavení. Největší možný úhel přestavení činí 60°.

Variabilní nástěnný výložník k upevnění na šikmé nebo klenuté stěny.



Přídavný díl KA-AW 30

Typ	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KA-AW 30 FT	140	1	262,000	6346715
KA-AW 80 FT	270	1	424,000	6346731

Sl Ocel

FT zároveň pozinkováno ponorem

Na přídavný díl lze našroubovat výložníky typu AW 30, AW 55 a AW 80.

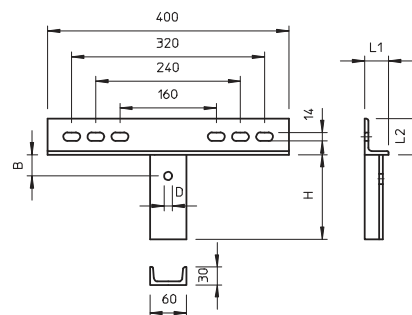
Upevňovací šroub k montáži výložníku (typ SKS 12 x 40 GF) se objednává zvlášť.

Přídavný díl s podélnými otvory pro univerzální upevnění ke svislým ocelovým nosníkům a stěnám. K přídavnému dílu lze našroubovat výložníky typu AW 30, AW 55 a AW 80.



Rozměry

Typ	Výška mm	Šířka mm
KA-AW 30 FT	140	400
KA-AW 80 FT	270	400



Zatížení

Zatížení výložníku na přídavném dílu			
Maximální zatížení F _{celk} v kN			
KA-AW 30 s výložníkem:			
Typ kotvy	AW 30/11 - AW 30/61	AW 55/21 - AW 55/41	
BZ 12-15-35/110	3,00	5,50	
Zatížení výložníku na přídavném dílu			
Maximální zatížení F _{celk} v kN			
KA-AW 80 s výložníkem:			
Typ kotvy	AW 55/51 - AW 55/101	AW 80/21 - AW 80/81	
BZ 12-15-35/110	5,50	8,00	

Max. zatížení F_{celk} = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepropraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!



Přídavný díl 45°



Typ

KA-E 45 FT

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

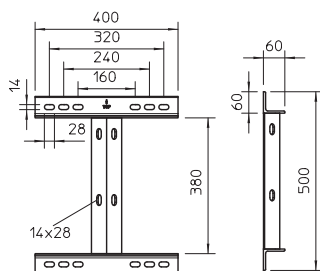
K podepření kabelových nosných systémů na rozích budov a shybkách. K upevnění výložníků na přídavný díl se používají upevňovací šrouby typu SKS 12 x 40 GF. Odpovídající počet objednávejte prosím samostatně.

Přídavný díl s podélnými otvory pro univerzální upevnění ke svislým ocelovým nosníkům a stěnám. Na přídavný díl se šroubují nástěnné a závěsové výložníky v úhlu 45 stupňů.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

1 | 618,000 | **6346758**

Rozměry



Typ Výška Šířka
mm mm

KA-E 45 FT | 500 | 400

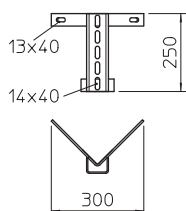
Zatížení

Zatížení výložníku na přídavném dílu

Zatížení výložníku na přídavném dílu				
Maximální zatížení F _{celk.} v kN				
KA-E 45 s výložníkem:				
Typ kotvy	AW 30	AW 55	AW 80	
BZ 12-15-35/110	3,00	5,50	8,00	

Max. zatížení F_{celk.} = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v neporaskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)! Upozornění k montáži: Při použití této součásti objednávejte výložníky o 500 mm delší, než je šířka žlabu/žebříku!

Rohové upevnění



Typ

KA-EA FT

St Ocel

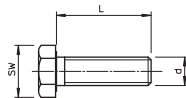
FT žárově pozinkováno ponorem

Rohové upevnění pomocí navařeného profilu U k upevnění na 90° vnější rohy. Na profil U se šroubují nástěnné a závěsné výložníky.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

2 | 201,000 | **6346763**

Velkoplošný šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí



Typ Rozměry Rozměr
mm mm mm mm
SKS 12x40 GF | M12 x 40 | 40 | 12 | 19

St Ocel

F žárově zinkováno

Pro upevnění nástěnných a závěsných výložníků k přídavným dílům.

Šroub se šestihrannou hlavou, šestihrannou maticí, velkou podložkou a podložkou.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

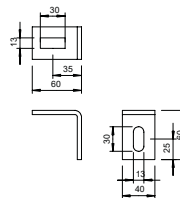
10 | 9,800 | **3164020**

Upevňovací úhelník BW 60

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 60 40 FT	10	22,000	6019560

Sl Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M12 x 25.
Upevňovací úhelník 60 x 60 mm.

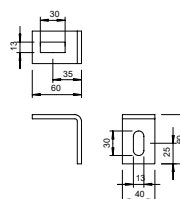


Upevňovací úhelník BW 60

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 60 40 A2	10	22,000	6019587
BW 60 40 A4	10	22,000	6019583

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M12x25.
Upevňovací úhelník 60 x 60 mm.

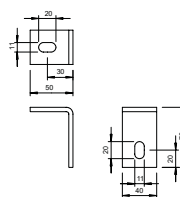


Upevňovací úhelník BW 70

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 70 40 FT	10	22,000	6019706

Sl Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25.
Upevňovací úhelník 70 x 50 mm.

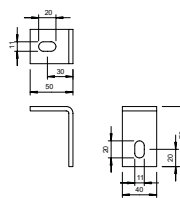


Upevňovací úhelník BW 70

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 70 40 A2	10	18,000	6019710

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25.
Upevňovací úhelník 70 x 50 mm.

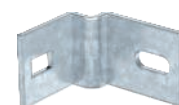
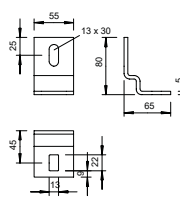


Upevňovací úhelník BW 80

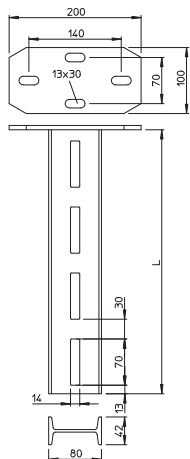
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 80 55 FT	10	32,900	6019528

Sl Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací úhelník může být použit v kombinaci s těžkým stoupacím žebříkem typu SLS 80.
Upevňovací úhelník pro montáž profilů IS 8 na stěnu.



Závěs IS 8



Typ	Délka mm	Tahové zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IS 8 K 20 FT	200	12	1	209,000	6361021
IS 8 K 30 FT	300	12	1	265,000	6361056
IS 8 K 40 FT	400	12	1	325,000	6361072
IS 8 K 50 FT	500	12	1	383,000	6361099
IS 8 K 60 FT	600	12	1	441,000	6361110
IS 8 K 70 FT	700	12	1	499,000	6361137
IS 8 K 80 FT	800	12	1	557,000	6361153
IS 8 K 90 FT	900	12	1	615,000	6361188
IS 8 K 100 FT	1000	12	1	673,000	6361218
IS 8 K 110 FT	1100	12	1	731,000	6361234
IS 8 K 120 FT	1200	12	1	789,000	6361250
IS 8 K 130 FT	1300	12	1	847,000	6361277
IS 8 K 140 FT	1400	12	1	905,000	6361293
IS 8 K 150 FT	1500	12	1	963,000	6361315
IS 8 K 160 FT	1600	12	1	1.021,000	6361331
IS 8 K 170 FT	1700	12	1	1.079,000	6361366
IS 8 K 180 FT	1800	12	1	1.137,000	6361382
IS 8 K 200 FT	2000	12	1	1.253,000	6361420
IS 8 K 300 FT	3000	12	1	1.833,000	6361692

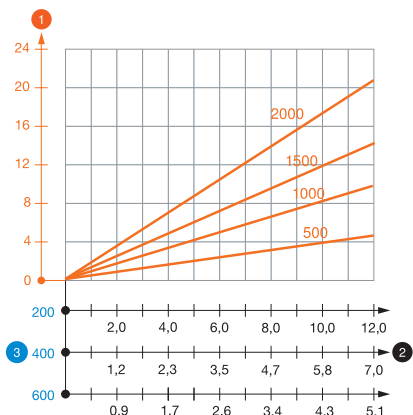
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Na závěsu IS 8 K lze jednostranně a oboustranně upevnit výložníky typu AS 15, AS 30 a AS 55. Výložníky jsou výškově plynule nastavitelné.

Závěs (profil I) s navařenou základovou deskou. Pro upevnění na vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky.

Zatížení



Zatěžovací diagram závěsu I typu IS 8 K

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
 - 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

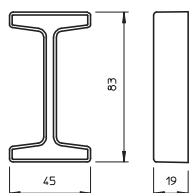
Zatěžovací parametry kotev pro závěs IS 8 K

		jednostranné zatížení					
		Maximální zatížení [kN]					
		Šířka výložníku [mm]					
Typ kotvy		110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90		4,00	3,25	2,70	3,00	1,75	1,75
BZ 12-15-35/110		7,25	5,75	4,75	4,00	3,25	3,00

		oboustranné zatížení					
		Maximální zatížení [kN]					
		Šířka výložníku [mm]					
Typ kotvy		110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90		7,00	6,25	5,70	5,25	4,75	4,50
BZ 12-15-35/110		12,00	11,30	9,75	9,00	8,50	8,00

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 14$ cm. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Ochranný kryt



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IS 8 KS OR	oranžová	20	0,800	6338519

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců profilů IS 8.



Typ	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IS 8 30 FT	300	1	171,000	6337031
IS 8 40 FT	400	1	229,000	6337058
IS 8 50 FT	500	1	286,000	6337066
IS 8 60 FT	600	1	344,000	6337074
IS 8 70 FT	700	1	402,000	6337082
IS 8 80 FT	800	1	459,000	6337090
IS 8 90 FT	900	1	517,000	6337104
IS 8 100 FT	1000	1	575,000	6337112
IS 8 110 FT	1100	1	632,000	6337120
IS 8 120 FT	1200	1	690,000	6337139
IS 8 130 FT	1300	1	748,000	6337147
IS 8 140 FT	1400	1	806,000	6337155
IS 8 150 FT	1500	1	863,000	6337163
IS 8 160 FT	1600	1	921,000	6337171
IS 8 170 FT	1700	1	979,000	6337198
IS 8 180 FT	1800	1	1.036,000	6337201
IS 8 190 FT	1900	1	1.094,000	6337228
IS 8 200 FT	2000	1	1.152,000	6337236
IS 8 300 FT	3000	1	1.730,000	6337244
IS 8 600 FT	6000	1	3.460,000	6337252

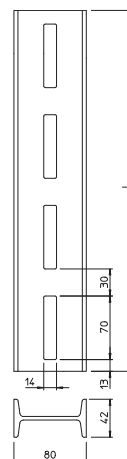
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Na profilu I lze jednostranně a oboustranně upevnit výložníky typu AS 15, AS 30 a AS 55. Výložníky jsou výškově plynule nastavitelné.

Profil I ve fixních délkách Rozměr 80 x 42 mm.

Profil IS 8



Spojka pro profil I

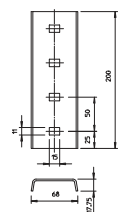
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VIS 8 FT	10	87,000	6018300

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojka může být také použita ke spojení těžkých stoupacích žebříků SLS 80.

Profilová spojka I k propojení profilů IS 8.



Základová deska, podélná

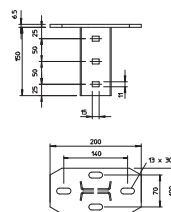
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KI 8 FT	1	155,000	6347053

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Základovou desku lze namontovat pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou typu FRS M10 x 25 k fixním délkám profilu I typu IS 8. Délka závěsu je omezena na max. 2000 mm.

Základová deska pro montáž k závěsu IS 8. Kabelové žlaby, resp. kabelové žebříky probíhají v podélném směru.



Základová deska, příčná

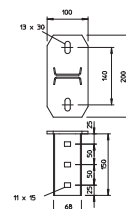
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KI 8 NOK FT	1	159,100	6347061

St. Ocel

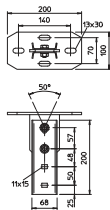
FT žárově pozinkováno ponorem

Základovou desku lze namontovat pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou typu FRS M10 x 25 k fixním délkám profilu I typu IS 8. Délka závěsu je omezena na max. 2000 mm.

Základová deska pro montáž k závěsu IS 8. Kabelové žlaby, resp. kabelové žebříky probíhají v příčném směru.



Základová deska, variabilní



Typ

KI 8 VQP FT

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

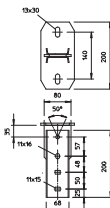
Základovou desku lze namontovat pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou typu FRS M10 x 25 k fixním délkám profilu I typu IS 8. Délka závěsu je omezena na max. 2000 mm.

Variabilní základová deska nastavitelná v podélném směru pro montáž na profil IS 8.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 219,000 | 6348106

Základová deska, variabilní podélná



Typ

KI 8 VLK FT

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

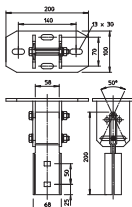
Základovou desku lze namontovat pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou typu FRS M10 x 25 k fixním délkám profilu I typu IS 8. Délka závěsu je omezena na max. 2000 mm.

Variabilní základová deska nastavitelná v podélném směru pro montáž na profil IS 8.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 227,000 | 6348157

Základová deska, variabilní příčná



Typ

KI 8 VLP FT

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

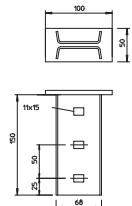
Základovou desku lze namontovat pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou typu FRS M10 x 25 k fixním délkám profilu I typu IS 8. Délka závěsu je omezena na max. 2000 mm.

Variabilní základová deska nastavitelná v příčném směru pro montáž na profil IS 8.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 275,000 | 6347843

Základová deska, navařovací



Typ

KI 8 AOX FT

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

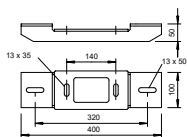
Základní desku lze namontovat pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou typu FRS M10 x 25 k fixním délkám profilu I typu IS 8. Délka závěsu je omezena na max. 2000 mm.

Základová deska k navaření pro montáž na profil IS 8.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 84,000 | 6347088

Přídavný díl, symetrický



Typ

KA-SY FT

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Přídavný díl pro závěs IS 8 K a US 7 K

Přídavný díl zvyšuje nosnost závěsů IS 8 K a US 7 K při respektování parametrů kotev. Díky jednoduché konstrukci je možné jeho flexibilní a hospodárné použití na stavbě. O použití lze rozhodnout bezprostředně na místě montáže podle skutečného zatížení.

Přídavná základová deska v symetrickém provedení pro zvýšení nosnosti závěsů IS 8 K a US 7 K.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 277,000 | 6346804

Přídavný díl, asymetrický

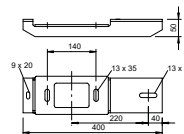
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KA-ASY FT	1	280,000	6346820

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Přídavný díl zvyšuje nosnost závěsů IS 8 K a US 7 K při respektování parametrů kotev.

Přídavná základová deska v asymetrickém provedení pro zvýšení nosností závěsů IS 8 K a US 7 K.



Základová deska s přivařenou lištou CPS 5

Typ	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
K18 CPS5-1-300FT	300	1	166,000	6347026
K18 CPS5-1-400FT	400	1	195,000	6347030
K18 CPS5-1-500FT	500	1	224,000	6347028

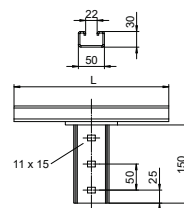
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Základová deska s přivařenou profilovou lištou MS5030 pro montáž k závěsu IS 8.

Upevnění k nosiči T se provádí pomocí příslušných přichytek napínacího drátu. Průběh trasy je v podélném směru.



Základová deska se dvěma přivařenými lištami CPS 5

Typ	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
K18 CPS5-2-300FT	300	1	281,000	6347036
K18 CPS5-2-400FT	400	1	345,300	6347032
K18 CPS5-2-500FT	500	1	397,000	6347038

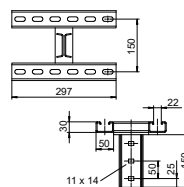
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Základová deska se dvěma přivařenými profilovými lištami MS5030 pro montáž k závěsu IS 8.

Upevnění k nosiči T se provádí pomocí příslušných přichytek napínacího drátu. Průběh trasy je v příčném směru.



Objímka

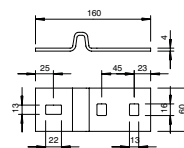
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHIS 8 FT	10	89,900	6019064

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Objímka pro pravouhlá spojení profilů I.



Nosná svorka

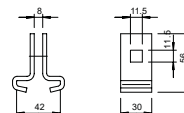
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TGK 30 42 FT	10	17,000	6018963

St. Ocel

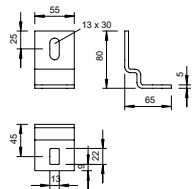
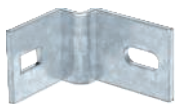
FT žárově pozinkováno ponorem

Nosná svorka může být použita také v kombinaci s těžkým stoupacím žebříkem typ SLS 80.

Nosná svorka se šroubem s plochou kulovou hlavou FRS M10 x 25 pro montáž na závěs IS 8.



Upevňovací úhelník BW 80



Typ
BW 80 55 FT

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací úhelník může být použit v kombinaci s těžkým stoupacím žebříkem typu SLS 80. Upevňovací úhelník pro montáž profilů IS 8 na stěnu.

Bal. hmotnost		Č. výr.
kus	kg/100 ks	
10	32,900	6019528

Výložník AS 15



Typ

AS 15 11 FT

AS 15 16 FT

AS 15 21 FT

AS 15 31 FT

AS 15 41 FT

AS 15 51 FT

AS 15 61 FT

Šířka F v kN
mm kN

110 | 1,5

160 | 1,5

210 | 1,5

310 | 1,5

410 | 1,5

510 | 1,5

610 | 1,5

Typ

AS 15 11 FT

AS 15 16 FT

AS 15 21 FT

AS 15 31 FT

AS 15 41 FT

AS 15 51 FT

AS 15 61 FT

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

30

30

25

25

30

10

10

27,400

32,800

39,400

46,500

59,000

79,600

87,100

Č. výr.

6421326

6421334

6421350

6421385

6421423

6421466

6421490

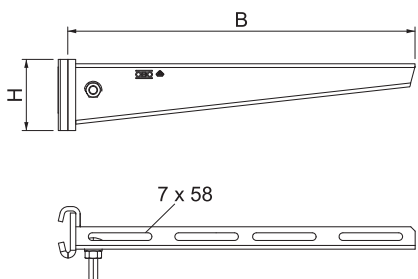
SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Výložník může být oboustranně upevněn na závěs I. Pod č.výr. 6437184 lze také samostatně objednat upínací hák včetně matice a podložky.

Výložník v lehkém provedení k posuvnému upevnění na závěs IS 8.

Rozměry



Typ

AS 15 11 FT

AS 15 16 FT

AS 15 21 FT

AS 15 31 FT

AS 15 41 FT

AS 15 51 FT

AS 15 61 FT

Roz- Roz-
měr měr
B H

mm mm

110 | 50

160 | 55

210 | 60

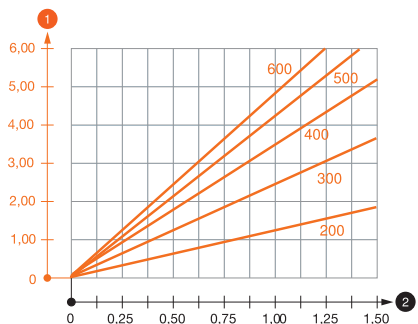
310 | 65

410 | 70

510 | 75

610 | 80

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu AS 15

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Výložník AS 30

Typ	Šířka F v kN		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	kN			
AS 30 11 FT	110	3	1	30,000	6419370
AS 30 16 FT	160	3	1	37,000	6419376
AS 30 21 FT	210	3	1	44,000	6419382
AS 30 31 FT	310	3	1	73,000	6419388
AS 30 41 FT	410	3	1	100,000	6419394
AS 30 51 FT	510	3	1	140,000	6419400
AS 30 56 FT	560	3	1	155,000	6419406
AS 30 61 FT	610	3	1	168,000	6419412
AS 30 71 FT	710	3	1	214,000	6419418

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

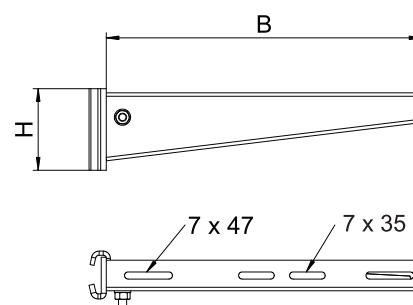
Výložník může být oboustranně upevněn na profil I.

Jednotlivý upevňovací třmen včetně šroubu, podložky a matice lze objednat zvlášť pod objednáčím číslem 6419007.

Výložník ve středně těžkém provedení k posuvnému upevnění na závěs z profilu IS 8.

Typ	Roz- měr B	Roz- měr H
	mm	mm
AS 30 11 FT	110	60
AS 30 16 FT	160	65
AS 30 21 FT	210	70
AS 30 31 FT	310	80
AS 30 41 FT	410	80
AS 30 51 FT	510	90
AS 30 56 FT	560	100
AS 30 61 FT	610	100
AS 30 71 FT	710	100

Rozměry



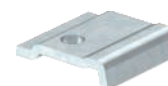
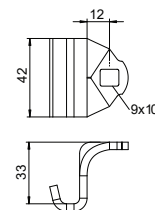
Upevňovací třmen pro AS30 / AS55

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

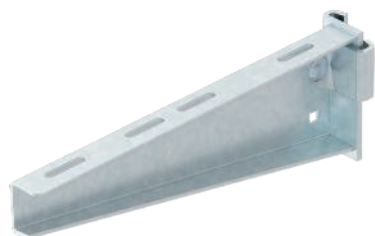
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací třmen samostatně pro upevnění výložníku AS 30 šířky 260 - 710 mm a AS 55 šířky 110 - 210 mm k závěsu IS 8.



Výložník AS 55



Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AS 55 21 FT	210	5,5	1	81,000	6419286
AS 55 31 FT	310	5,5	1	133,000	6419292
AS 55 41 FT	410	5,5	1	173,000	6419298
AS 55 51 FT	510	5,5	1	233,000	6419304
AS 55 56 FT	560	5,5	1	260,000	6419310
AS 55 61 FT	610	5,5	1	283,000	6419316
AS 55 71 FT	710	5,5	1	385,000	6419322
AS 55 81 FT	810	5,5	1	444,000	6419328
AS 55 91 FT	910	5,5	1	517,000	6419334
AS 55 101 FT	1010	5,5	1	595,000	6419340

Sl Ocel

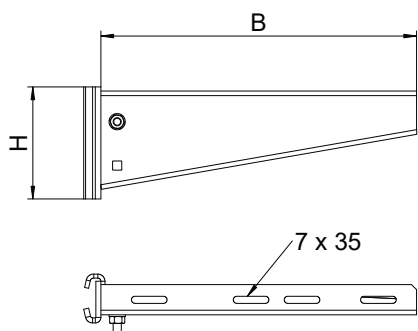
FT zároveň pozinkováno ponorem

Výložník může být oboustranně upevněn na profil I.

Jednotlivý upevňovací třmen včetně šroubu, podložky a matice lze objednat zvlášť pod objednáčím číslem 6419007.

Výložník v těžkém provedení k posuvnému upevnění na závěs z profilu IS 8.

Rozměry



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm
AS 55 21 FT	210	90
AS 55 31 FT	310	110
AS 55 41 FT	410	130
AS 55 51 FT	510	145
AS 55 56 FT	560	165
AS 55 61 FT	610	165
AS 55 71 FT	710	195
AS 55 81 FT	810	195
AS 55 91 FT	910	195
AS 55 101 FT	1010	195

Upevňovací třmen KL

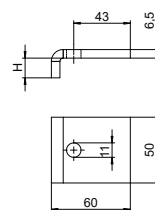
Typ	Výška mm	Šroub	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
KL1 10 S FT	10	M10 x 40	10	22,100	6354106
KL1 15 S FT	15	M10 x 50	10	23,400	6354114
KL1 20 S FT	20	M10 x 50	10	25,000	6354122

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Při výběru upevňovacího třmenu dbejte na tloušťku materiálu ocelového nosníku, protože podle ní se vybírá upevňovací výška třmene.

Upevňovací třmen typu KL1 k upevnění lehkých nosných konstrukcí na přírubu ocelových nosníků.



Svěrný úhelník KWS

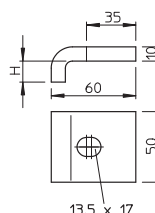
Typ	Výška mm	F v kN	Šroub	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. vyr.
KWS 5 FT	5	5,7	M12 x 40	10	64,000	6355218
KWS 10 FT	10	5,7	M12 x 50	10	70,000	6355226
KWS 15 FT	15	5,7	M12 x 50	10	146,000	6355234
KWS 20 FT	20	5,7	M12 x 60	10	79,000	6355242
KWS 25 FT	25	5,7	M12 x 60	10	80,000	6355250

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Při výběru úhlové svorky je třeba dbát tloušťky materiálu ocelového nosníku, protože podle ní se řídí výška úhlové svorky.

Úhlová svorka se šroubem se šestihlannou hlavou typu KWS k přímému upevnění konstrukcí na příruby ocelových nosníků.



13,5 x 17

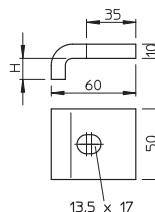
Svěrný úhelník KWS

Typ	Výška mm	F v kN	Šroub	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. vyr.
KWS 5 A2	5	5,7	M12 x 40	5	62,000	6355404
KWS 10 A2	10	5,7	M12 x 50	5	68,000	6355412
KWS 15 A2	15	5,7	M12 x 50	5	146,000	6355420
KWS 20 A2	20	5,7	M12 x 60	5	77,000	6355439
KWS 25 A2	25	5,7	M12 x 60	5	81,000	6355447

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Při výběru úhlové svorky je třeba dbát tloušťky materiálu ocelového nosníku, protože podle ní se řídí výška úhlové svorky.

Úhlová svorka se šroubem se šestihlannou hlavou typu KWS k přímému upevnění konstrukcí na příruby ocelových nosníků.



13,5 x 17

Upínací svorka KWH

Typ	Výška mm	F v kN	Šroub	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. vyr.
KWH 5 FT	5	5,7	M12 x 40	10	67,000	6355021
KWH 10 FT	10	5,7	M12 x 50	10	73,000	6355048
KWH 15 FT	15	5,7	M12 x 50	10	76,000	6355056
KWH 20 FT	20	5,7	M12 x 60	10	82,000	6355064
KWH 25 FT	25	5,7	M12 x 60	10	87,000	6355072

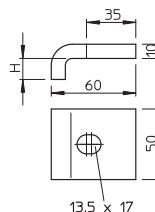
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Svěrnou svorku je nutné přizpůsobit tloušťce materiálu daného nosníku.

Svěrná svorka se používá v kombinaci s profilovými lištami se šířkou výřezu 22 mm.

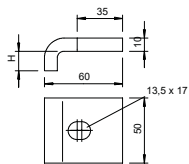
Úhlová svorka se šroubem s hákovitou hlavou typu KWH k upevnění v montážní liště typu CPS 5.



13,5 x 17



Svěrný úhelník KWH



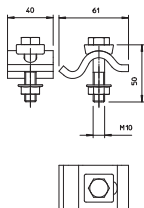
Typ	Výška F v kN		Šroub	Bal. pár	hmotnost		Č. výr.
	mm	kN			kg/100	párů	
KWH 5 A2	5	5,7	M12 x 40	5	65,000		6355307
KWH 10 A2	10	5,7	M12 x 50	5	71,000		6355315
KWH 15 A2	15	5,7	M12 x 50	5	146,000		6355323
KWH 20 A2	20	5,7	M12 x 60	5	80,000		6355331
KWH 25 A2	25	5,7	M12 x 60	5	84,000		6355358

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Při výběru úhlové svorky je třeba dbát tloušťky materiálu ocelového nosníku, protože podle ní se řídí výška úhlové svorky.

Úhlová svorka se šroubem s hákovitou hlavou typu KWH k upevnění v profilové liště typu CPS 5.

Upínací čelist, lehká TKS



Typ	Výška F v kN		Bal. pár	hmotnost		Č. výr.
	mm	kN		kg/100	párů	
TKS-L-25 FT	25	10	10	39,000		6355808

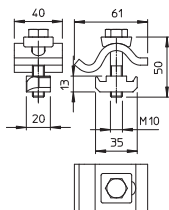
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upínací rozsah upínací svorky je omezen na max. tloušťku upevnění 25 mm.

Upínací svorka se šestihrannou maticí pro univerzální upevnění konstrukcí k ocelovým nosníkům.

Upínací čelist, lehká TKH



Typ	Výška F v kN		Bal. pár	hmotnost		Č. výr.
	mm	kN		kg/100	párů	
TKH-L-25 FT	25	10	10	46,000		6355812

St Ocel

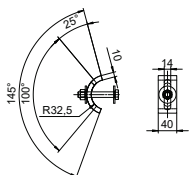
FT žárově pozinkováno ponorem

Upínací rozsah upínací svorky je omezen na max. tloušťku upevnění 25 mm.

Upínací svorka se používá v kombinaci s profilovými lištami se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.

Upínací svorka s kluznou maticí pro upevnění profilových lišt k ocelovým nosníkům.

Upínací čelist, lehká TKS



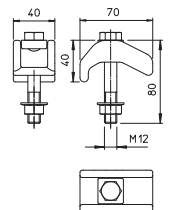
Typ	Výška		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Šroub		kg/100	ks	
TKS-L36 M12 A4	36	M12 x 80	25	36,000		6355837

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Upínací rozsah upínací svorky je omezen na max. tloušťku upevnění 36 mm.

Upínací svorka se šestihrannou maticí pro přímé upevnění konstrukcí k ocelovým nosníkům.

Upínací čelist, těžká TKS



Typ	Výška F v kN		Bal. pár	hmotnost		Č. výr.
	mm	kN		kg/100	párů	
TKS-S-30 FT	30	21	10	84,000		6355800

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upínací rozsah upínací svorky je omezen na max. tloušťku upevnění 30 mm.

Upínací svorka se šestihrannou maticí v těžkém provedení pro upevnění konstrukcí k ocelovým nosníkům.

Upínací čelist, těžká TKH

Typ	Výška F v kN		Bal. hmotnost pár kg/100 párů	Č. výr.
	mm	kN		
TKH-S-30 FT	30	21	10 81,000	6355804

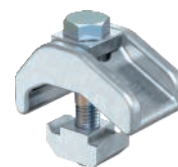
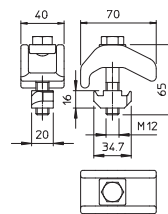
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upínací rozsah upínací svorky je omezen na max. tloušťku upevnění 30 mm.

Upínací svorka se používá v kombinaci s profilovými lištami se šířkou výřezu 22 mm.

Upínací svorka v těžkém provedení s kluznou maticí pro upevnění profilových lišt k ocelovým nosníkům.



Nosníková svorka TKM Chock

Typ	Tloušťka pro příruby		Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost kus kg/100 ks	Č. výr.
	mm	tyč			
TKM Chock 1 FS	8 - 20	M6 / M8	2	25 16,100	1480850
TKM Chock 2 FS	8 - 20	M8 / M10	3,5	25 16,400	1480852
TKM Chock 3 FS	8 - 20	M12	5	25 16,800	1480854

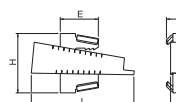
St Ocel

FS pásově zinkováno

Nosníková svorka k natlučení na nosník s přírubou o tloušťce 8–20 mm.

Vhodná pro paralelní a skloněné příruby.

Maximální sklon příruby: 14 %



Nosníková svorka TKM Chock

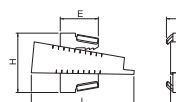
Typ	Tloušťka pro příruby		Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost kus kg/100 ks	Č. výr.
	mm	tyč			
TKM Chock 2 A4	8 - 20	M8/M10	3,5	25 16,400	1480882

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Nosníková svorka k natlučení na nosník s přírubou o tloušťce 8–20 mm.

Vhodná pro paralelní a skloněné příruby.

Maximální sklon příruby: 14 %



Nosníková svorka SSP 6-21

Typ	Tloušťka pro příruby		Mez pevnosti F1 kN	Mez pevnosti F2 kN	Bal. hmotnost kus kg/100 ks	Č. výr.
	mm	tyč				
SSP 6-21 M6 FT	6 - 21	M6	1,75	1,5	25 23,900	1486232
SSP 6-21 M8 FT	6 - 21	M8	1,75	1,5	25 23,900	1486282

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Tento druh nosníkové svorky se nasouvá na nosník a k nosníku nebo ploché oceli se upevňuje prostřednictvím přítlačné opěrky a šroubu (M8). Šroub se šestihlannou hlavou má velikost 10 mm. V těle příchytky se mimoto nacházejí dva další závity M6 například k upevnění závitových tyčí.

SSP 6-21 M6 FT

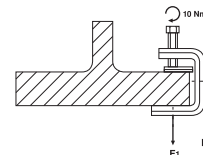
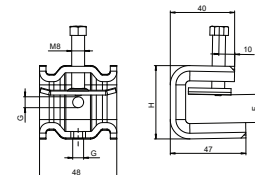
Mez pevnosti F1 kN 1,75

Mez pevnosti F2 kN 1,5

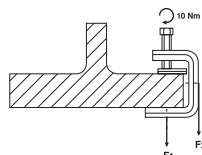
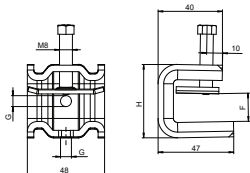
SSP 6-21 M8 FT

Mez pevnosti F1 kN 1,75

Mez pevnosti F2 kN 1,5



Nosníková svorka SSP 6-21



Typ	Tloušťka pro příruby mm	pro závitovou tyč	Mez pevnosti		Bal. hmotnost		Č. výr.
			F1 kN	F2 kN	kus	kg/100 ks	
SSP 6-21 M6 A2	6 - 21	M6	1,75	1,5	25	23,200	1486234
SSP 6-21 M6 A4	6 - 21	M6	1,75	1,5	25	23,200	1486236
SSP 6-21 M8 A2	6 - 21	M8	1,75	1,5	25	23,200	1486284
SSP 6-21 M8 A4	6 - 21	M8	1,75	1,5	25	23,200	1486286

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Tento druh nosníkové svorky se nasouvá na nosník a k nosníku nebo ploché oceli se upevňuje prostřednictvím přítláčné opěrky a šroubu (M8). Šroub se šestihrannou hlavou má velikost 10 mm. V těle příchytky se mimoto nacházejí dva další závity M6 například k upevnění závitových tyčí.

SSP 6-21 M6 A2

Mez pevnosti F1 kN 1,75

Mez pevnosti F2 kN 1,5

SSP 6-21 M6 A4

Mez pevnosti F1 kN 1,75

Mez pevnosti F2 kN 1,5

SSP 6-21 M8 A2

Mez pevnosti F1 kN 1,75

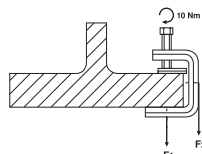
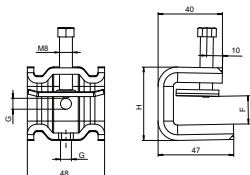
Mez pevnosti F2 kN 1,5

SSP 6-21 M8 A4

Mez pevnosti F1 kN 1,75

Mez pevnosti F2 kN 1,5

Nosníková svorka SSP 20-40



Typ	Tloušťka pro příruby mm	pro závitovou tyč	Mez pevnosti		Bal. hmotnost		Č. výr.
			F1 kN	F2 kN	kus	kg/100 ks	
SSP 20-40 M6 FT	20 - 40	M6	1,4	1,3	25	27,700	1486238
SSP 20-40 M8 FT	20 - 40	M8	1,4	1,3	25	27,800	1486288

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Tento druh nosníkové svorky se nasouvá na nosník a k nosníku nebo ploché oceli se upevňuje prostřednictvím přítláčné opěrky a šroubu (M8). Šroub se šestihrannou hlavou má velikost 10 mm. V těle příchytky se mimoto nacházejí dva další závity M6 například k upevnění závitových tyčí.

SSP 20-40 M6 FT

Mez pevnosti F1 kN 1,4

Mez pevnosti F2 kN 1,3

SSP 20-40 M8 FT

Mez pevnosti F1 kN 1,4

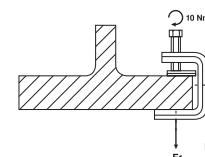
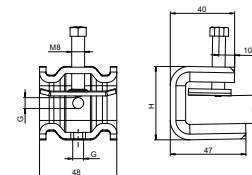
Mez pevnosti F2 kN 1,3

Nosníková svorka SSP 20-40

Typ	Tloušťka pro přírubby mm	pro závitovou tyč	Mez pevnosti		Bal. hmotnost		Č. výr.
			F1 kN	F2 kN	kus	kg/100 ks	
SSP 20-40 M6 A2	20 - 40	M6	1,4	1,3	25	27,700	1486242
SSP 20-40 M6 A4	20 - 40	M6	1,4	1,3	25	27,700	1486244
SSP 20-40 M8 A2	20 - 40	M8	1,4	1,3	25	27,800	1486292
SSP 20-40 M8 A4	20 - 40	M8	1,4	1,3	25	27,800	1486294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Tento druh nosníkové svorky se nasouvá na nosník a k nosníku nebo ploché oceli se upevňuje prostřednictvím přítlačné opěrky a šroubu (M8). Šroub se šestihrannou hlavou má velikost 10 mm. V těle přičky se mimoto nacházejí dva další závity M6 například k upevnění závitových tyčí.


SSP 20-40 M6 A2

Mez pevnosti F1 kN 1,4

Mez pevnosti F2 kN 1,3

SSP 20-40 M6 A4

Mez pevnosti F1 kN 1,4

Mez pevnosti F2 kN 1,3

SSP 20-40 M8 A2

Mez pevnosti F1 kN 1,4

Mez pevnosti F2 kN 1,3

SSP 20-40 M8 A4

Mez pevnosti F1 kN 1,4

Mez pevnosti F2 kN 1,3

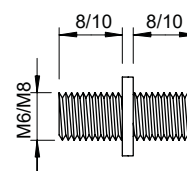
Dvojitý šroub

Typ	Délka závitu mm	Přep. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
3100 M6 G	8	2400	100	0,355	3131068
3100 M8 G	10	2400	100	0,680	3131084

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Dvojitý šroub s metrickým závitem.



Upevňovací svorka, svislá BFK 166

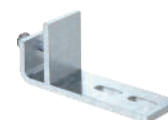
Typ	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm	kus	kg/100 ks	
BFK 166 58 20 FT	166	133	10	45,000	6003888

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je svislý.

Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.



Upevňovací svorka, svislá BFK 166

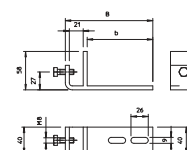
Typ	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm	kus	kg/100 ks	
BFK 166 58 20 A2	166	133	10	46,000	6003877

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

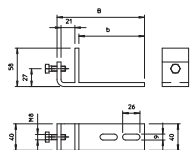
GB mořeno

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je svislý.

Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.



Upevňovací svorka, svislá BFK 132

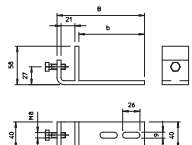
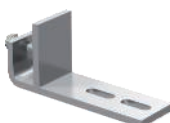


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm		kg/100 ks		
BFK 132 58 FT	132	99	10	39,000		6003880

- Sl** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je svislý.
Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.

Upevňovací svorka, svislá BFK 132

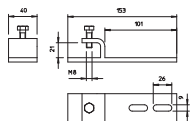


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm		kg/100 ks		
BFK 132 58 A2	132	99	10	38,000		6003871

- V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
- GB** mořeno

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je svislý.
Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.

Upevňovací svorka, vodorovná BFK 153

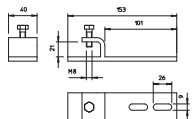


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm		kg/100 ks		
BFK 153 33 FT	153	101	10	37,000		6003884

- Sl** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.
Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.

Upevňovací svorka, vodorovná BFK 153

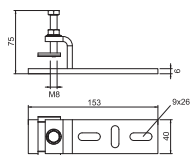


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm		kg/100 ks		
BFK 153 33 A2	153	101	10	37,200		6003873

- V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
- GB** mořeno

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.
Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.

Upevňovací spona s přítlačnou deskou, vodorovná, BFK 153



Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm		kg/100 ks		
BFKD 153 44 FT	153	101	10	41,400		6003885

- Sl** Ocel
- FT** žárově pozinkováno ponorem

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.
Upevňovací svorka s přítlačnou deskou k připevnění na ocelový nosník.

Upevňovací spona s přítlačnou deskou, vodorovná, BFK 153

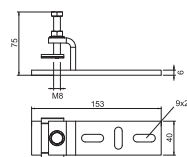
Typ	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	B	b		kus	kg/100 ks	
BFKD 153 44 A2	153	101	10	42,400		6003887

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.

Upevňovací svorka s přítlačnou deskou k připevnění na ocelový nosník.



Upevňovací svorka, vodorovná BFK 187

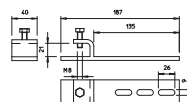
Typ	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	B	b		kus	kg/100 ks	
BFK 187 33 FT	187	135	10	43,000		6003892

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.

Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.



Upevňovací svorka, vodorovná BFK 187

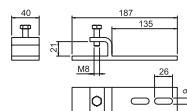
Typ	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	B	b		kus	kg/100 ks	
BFK 187 33 A2	187	135	10	42,000		6003879

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

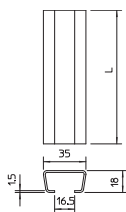
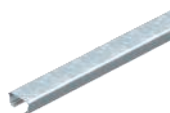
GB mořeno

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.

Upevňovací svorka k připevnění na ocelový nosník.



Kotevní lišta AM3518, výřez 16,5 mm, neděrovaná



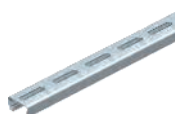
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AML3518UP2000BK	2000	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118021
AML3518UP2000FS	2000	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118226
AML3518UP2000FT	2000	35 x 18	1,5	2000	20	89,400	1118129

Sl Ocel

FS pásově zinkováno BK bez povrchové úpravy FT žárově pozinkováno ponorem

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchýtkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

Kotevní lišta AML3518, výřez 16,5 mm, děrovaná



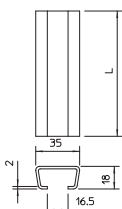
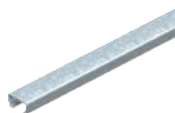
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AML3518P0200FT	200	35 x 18	1,5	200	25	17,800	1119696
AML3518P0300FT	300	35 x 18	1,5	300	25	26,700	1119693
AML3518P0400FT	400	35 x 18	1,5	400	10	35,600	1119690
AML3518P0500FT	500	35 x 18	1,5	500	10	44,500	1119687
AML3518P0600FT	600	35 x 18	1,5	600	10	53,400	1119684
AML3518P0700FT	700	35 x 18	1,5	700	10	62,300	1119681
AML3518P0800FT	800	35 x 18	1,5	800	10	71,200	1119678
AML3518P1000FT	1000	35 x 18	1,5	1000	10	89,000	1119672
AML3518P2000FT	2000	35 x 18	1,5	2000	20	89,000	1119656

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchýtkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

Kotevní lišta AMS3518, výřez 16,5 mm, neděrovaná



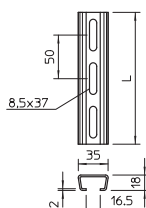
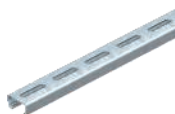
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AMS3518UP2000BK	2000	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112023
AMS3518UP2000FS	2000	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112120
AMS3518UP2000FT	2000	35 x 18	2	2000	20	121,350	1112228

Sl Ocel

FS pásově zinkováno BK bez povrchové úpravy FT žárově pozinkováno ponorem

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchýtkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

Kotevní lišta AMS3518, výřez 16,5 mm, děrovaná



Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AMS3518P2000FS	2000	35 x 18	2	2000	2	115,000	1112708
AMS3518P2000FT	2000	35 x 18	2	2000	20	122,000	1112759

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchýtkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

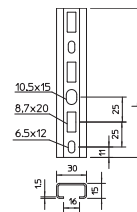
Profilová lišta CM3015, výřez 16 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CM3015P0200FT	200	30 x 15	1,5	200	25	15,000	1109782
CM3015P0300FT	300	30 x 15	1,5	300	25	22,000	1109790
CM3015P0400FT	400	30 x 15	1,5	400	10	30,000	1109804
CM3015P0500FT	500	30 x 15	1,5	500	10	37,000	1109812
CM3015P0600FT	600	30 x 15	1,5	600	10	44,000	1109820
CM3015P0700FT	700	30 x 15	1,5	700	10	50,000	1109839
CM3015P0800FT	800	30 x 15	1,5	800	10	56,000	1109847

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Profilová lišta děrovaná, šířka výřezu 16 mm.

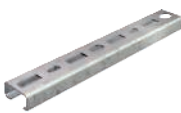
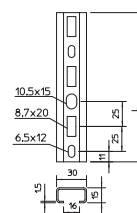

Profilová lišta CM3015, výřez 16 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CM3015P1000FT	1000	30 x 15	1,5	1000	10	73,000	1109863
CM3015P2000FT	2000	30 x 15	1,5	2000	20	73,000	1109871

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

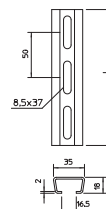
Profilová lišta děrovaná, šířka výřezu 16 mm.


Profilová lišta 2068, šířka výřezu 16,5 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AML3518P1000A2	1000	35 x 18	1,5	1000	10	82,000	1119700
AML3518P2000A2	2000	35 x 18	1,5	2000	20	80,000	1119702
AML3518P6000A2	6000	35 x 18	1,5	6000	6	80,000	1119729

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchýtkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

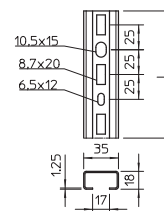

Profilová lišta CM3518, výřez 17 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CML3518P0150FS	150	35 x 18	1,25	150	25	10,600	1104241
CML3518P0200FS	200	35 x 18	1,25	200	25	14,200	1104268
CML3518P0300FS	300	35 x 18	1,25	300	25	21,300	1104284
CML3518P0400FS	400	35 x 18	1,25	400	10	28,400	1104292
CML3518P0500FS	500	35 x 18	1,25	500	10	35,500	1104306
CML3518P0600FS	600	35 x 18	1,25	600	10	42,600	1104310
CML3518P0700FS	700	35 x 18	1,25	700	10	49,700	1104315
CML3518P0800FS	800	35 x 18	1,25	800	10	56,800	1104320
CML3518P0900FS	900	35 x 18	1,25	900	10	63,900	1104325

St Ocel

FS pásově zinkováno

Profilová lišta děrovaná, v lehkém provedení, s šířkou výřezu 17 mm.

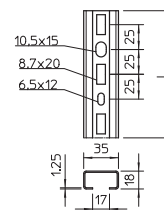

Profilová lišta CM3518, výřez 17 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CML3518P1000FS	1000	35 x 18	1,25	1000	1	71,000	1104497
CML3518P2000FS	2000	35 x 18	1,25	2000	2	71,000	1104500

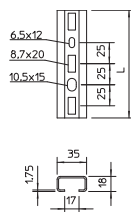
St Ocel

FS pásově zinkováno

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchýtkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.



Profilová lišta CM3518, výřez 17 mm, děrovaná



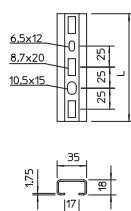
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CMS3518P0150FS	150	35 x 18	1,75	150	25	14,670	1104349
CMS3518P0200FS	200	35 x 18	1,75	200	25	19,560	1104357
CMS3518P0300FS	300	35 x 18	1,75	300	25	29,340	1104373
CMS3518P0400FS	400	35 x 18	1,75	400	10	39,120	1104391
CMS3518P0500FS	500	35 x 18	1,75	500	10	48,900	1104403
CMS3518P0600FS	600	35 x 18	1,75	600	10	58,680	1104411
CMS3518P0700FS	700	35 x 18	1,75	700	10	68,460	1104422
CMS3518P0800FS	800	35 x 18	1,75	800	10	78,240	1104427
CMS3518P0900FS	900	35 x 18	1,75	900	10	88,020	1104435

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

Profilová lišta CM3518, výřez 17 mm, děrovaná



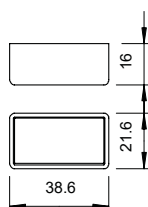
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CMS3518P1000FS	1000	35 x 18	1,75	1000	10	97,800	1104445
CMS3518P2000FS	2000	35 x 18	1,75	2000	2	97,800	1104454

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Střední profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou s hlavou T. Lze použít také jako konstrukci k zavěšení kabelových nosných systémů.

Ochranný kryt

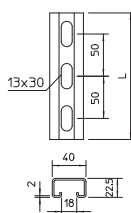


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CM3518 SK	oranžová	50	0,384	1124502

PE Polyetylén

Ochranný kryt pro profilové lišty typu CM3518 a AM3518.

Montážní lišta MS4022, těžká, výřez 18 mm, děrovaná



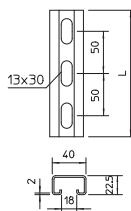
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4022P2000FT	2000	40 x 22,5	2	2000	10	152,500	1121979
MS4022P6000FT	6000	40 x 22,5	2	6000	6	152,500	1121898

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.

Montážní lišta MS4022, těžká, výřez 18 mm, děrovaná



Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4022P2000A2	2000	40 x 22,5	2	2000	10	152,500	1121960
MS4022P6000A2	6000	40 x 22,5	2	6000	6	152,500	1121901

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

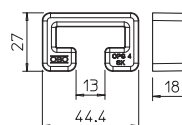
Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.

Ochranný kryt

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4022 SK	oranžová	25	0,675	1124555

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS4022.



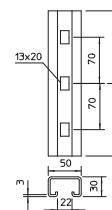
Montážní lišta MS5030, výřez 22 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Rozměry Š x V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS5030RP0220FT	220	50 x 30	3	220	1	69,000	6349404
MS5030RP0260FT	260	50 x 30	3	260	1	81,500	6349412
MS5030RP0300FT	300	50 x 30	3	300	1	94,000	6349439
MS5030RP0340FT	340	50 x 30	3	340	1	107,000	6349447
MS5030RP0380FT	380	50 x 30	3	380	1	119,000	6349463

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchytkami s patkou U.



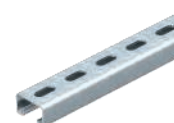
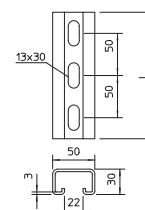
Montážní lišta MS5030, výřez 22 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Rozměry Š x V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS5030P0200FT	200	50 x 30	3	200	1	57,000	1121391
MS5030P0300FT	300	50 x 30	3	300	1	85,000	1121243
MS5030P0400FT	400	50 x 30	3	400	1	113,000	1121278
MS5030P0500FT	500	50 x 30	3	500	1	141,000	1121405
MS5030P0600FT	600	50 x 30	3	600	1	170,000	1121294
MS5030P0700FT	700	50 x 30	3	700	1	198,000	1121332
MS5030P0800FT	800	50 x 30	3	800	1	235,000	1121308
MS5030P0900FT	900	50 x 30	3	900	1	255,000	1121336
MS5030P1500FT	1500	50 x 30	3	1500	1	424,000	1121363

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchytkami s patkou U.



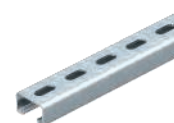
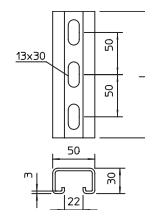
Montážní lišta MS5030, výřez 22 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Rozměry Š x V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS5030P1000FT	1000	50 x 30	3	1000	1	282,500	1121448
MS5030P2000FT	2000	50 x 30	3	2000	2	282,500	1121464
MS5030P3000FT	3000	50 x 30	3	3000	3	308,100	1121466
MS5030P6000FT	6000	50 x 30	3	6000	6	282,500	1121472

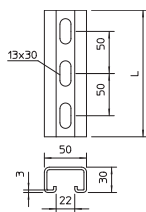
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchytkami s patkou U.



Montážní lišta MS5030, výřez 22 mm, děrovaná

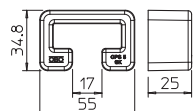


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS5030P2000A2	2000	50 x 30	3	2000	2	282,500	1121480
MS5030P6000A2	6000	50 x 30	3	6000	6	282,500	1121499

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.

Ochranný kryt

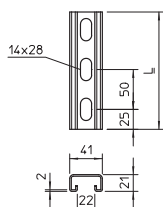


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS5030 SK	oranžová	25	1,260	1124563

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS5030.

Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



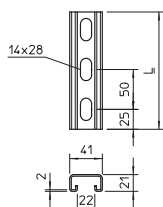
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4121P2000FS	2000	41x21	2	2000	2	175,000	1122918
MS4121P3000FS	3000	41x21	2	3000	3	141,900	1122920
MS4121P6000FS	6000	41x21	2	6000	6	141,900	1122922

Si Ocel

FS pásově zinkováno

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.

Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



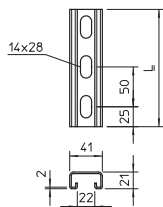
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4121P0200FT	200	41x21	2	200	1	35,100	1122933
MS4121P0300FT	300	41x21	2	300	1	53,000	1122934
MS4121P0400FT	400	41x21	2	400	1	70,000	1122935
MS4121P0500FT	500	41x21	2	500	1	87,000	1122936
MS4121P0600FT	600	41x21	2	600	1	105,000	1122937
MS4121P0700FT	700	41x21	2	700	1	123,000	1122938
MS4121P0800FT	800	41x21	2	800	1	140,000	1122939
MS4121P0900FT	900	41x21	2	900	1	158,000	1122940

Si Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.

Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4121P2000FT	2000	41x21	2	2000	2	183,000	1122923
MS4121P3000FT	3000	41x21	2	3000	3	151,300	1122924
MS4121P6000FT	6000	41x21	2	6000	6	184,000	1122926

Si Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

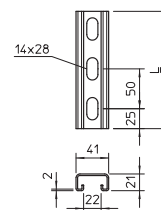
Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.

Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4121P2000A2	2000	41x21	2	2000	2	175,000	1122925
MS4121P3000A2	3000	41x21	2	3000	3	185,340	1122928
MS4121P6000A2	6000	41x21	2	6000	6	172,670	1122929
MS4121P2000A4	2000	41x21	2	2000	2	175,000	1122476
MS4121P3000A4	3000	41x21	2	3000	3	172,670	1122931
MS4121P6000A4	6000	41x21	2	6000	6	172,670	1122932

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přichytkami s patkou U.



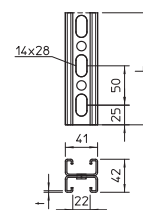
Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, dvojitá, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4142P3000FS	3000	41x42	2	3000	3	303,000	1122947
MS4142P6000FS	6000	41x42	2	6000	6	303,000	1122948
MS4142P3000FT	3000	41x42	2	3000	3	303,000	1122944
MS4142P6000FT	6000	41x42	2	6000	6	303,000	1122945

Sl Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Profilová/montážní lišta s průběžným podélným děrováním ve dnu, v těžkém provedení, s šířkou výřezu 22 mm. V dvojitém provedení, tj. na dně jsou vzájemně propojeny dvě profilové lišty (tvářený spoj).

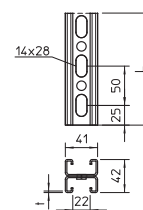


Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, dvojitá, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4142P6000A2	6000	41x42	2	6000	6	283,800	1122954

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Profilová/montážní lišta s průběžným podélným děrováním ve dnu, v těžkém provedení, s šířkou výřezu 22 mm. V dvojitém provedení, tj. na dně jsou vzájemně propojeny dvě profilové lišty (svařovaný spoj).

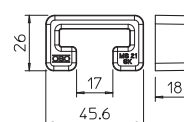


Ochranný kryt MS4121

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4121 SK	oranžová	25	0,650	1122902

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS4121.

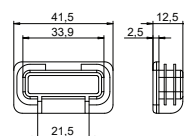


Koncová krytka MS4121

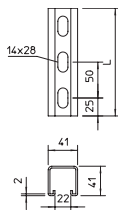
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4121 EK	oranžová	50	0,645	1122904

PE Polyetylén

Koncová krytka pro profilovou lištu typu MS4121.



Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



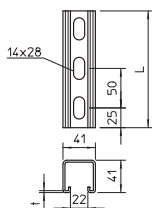
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MSL4141P1000FS	1000	41x41	2	1000	1	201,100	1122970
MSL4141P3000FS	3000	41x41	2	3000	3	201,100	1122972
MSL4141P6000FS	6000	41x41	2	6000	6	201,100	1122974
MSL4141P1000FT	1000	41x41	2	1000	1	214,700	1122962
MSL4141P3000FT	3000	41x41	2	3000	3	214,700	1122964
MSL4141P6000FT	6000	41x41	2	6000	6	214,700	1122966

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přchytkami s patkou U.

Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, děrovaná

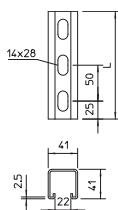


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MSL4141P1000A2	1000	41x41	2	1000	1	201,100	1122978
MSL4141P3000A2	3000	41x41	2	3000	3	201,100	1122980
MSL4141P6000A2	6000	41x41	2	6000	6	201,100	1122982
MSL4141P1000A4	1000	41x41	2	1000	1	201,100	1122988
MSL4141P3000A4	3000	41x41	2	3000	3	201,100	1122990
MSL4141P6000A4	6000	41x41	2	6000	6	201,100	1122992

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přchytkami s patkou U.

Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



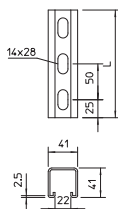
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4141P1000FS	1000	41x41	2,5	1000	1	247,500	1122908
MS4141P3000FS	3000	41x41	2,5	3000	3	247,500	1122910
MS4141P6000FS	6000	41x41	2,5	6000	6	247,500	1122912
MS4141P1000FT	1000	41x41	2,5	1000	1	261,400	1122606
MS4141P3000FT	3000	41x41	2,5	3000	3	261,400	1122622
MS4141P6000FT	6000	41x41	2,5	6000	6	260,670	1122657

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přchytkami s patkou U.

Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4141P0200FT	200	41x41	2,5	200	1	52,400	1122509
MS4141P0300FT	300	41x41	2,5	300	1	78,500	1122517
MS4141P0400FT	400	41x41	2,5	400	1	104,700	1122525
MS4141P0500FT	500	41x41	2,5	500	1	130,800	1122533
MS4141P0600FT	600	41x41	2,5	600	1	156,900	1122541
MS4141P0700FT	700	41x41	2,5	700	1	183,000	1122568
MS4141P0800FT	800	41x41	2,5	800	1	209,200	1122576
MS4141P0900FT	900	41x41	2,5	900	1	235,300	1122584

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými přchytkami s patkou U.

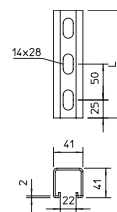
Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, boční děrování

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MSL4141PP1000FS	1000	41x41	2	1000	1	179,400	1123008
MSL4141PP3000FS	3000	41x41	2	3000	3	179,400	1123010
MSL4141PP6000FS	6000	41x41	2	6000	6	179,400	1123012
MSL4141PP1000FT	1000	41x41	2	1000	1	191,500	1123001
MSL4141PP3000FT	3000	41x41	2	3000	3	191,500	1123003
MSL4141PP6000FT	6000	41x41	2	6000	6	191,500	1123005

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchytkami s patkou U.

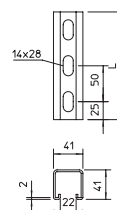


Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, boční děrování

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MSL4141PP1000A2	1000	41x41	2	1000	1	179,400	1123014
MSL4141PP3000A2	3000	41x41	2	3000	3	179,400	1123016
MSL4141PP6000A2	6000	41x41	2	6000	6	179,400	1123018
MSL4141PP1000A4	1000	41x41	2	1000	1	179,400	1123021
MSL4141PP3000A4	3000	41x41	2	3000	3	179,400	1123023
MSL4141PP6000A4	6000	41x41	2	6000	6	179,400	1123025

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchytkami s patkou U.



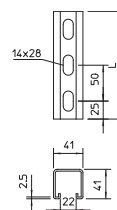
Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, boční děrování

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4141PP1000FS	1000	41x41	2,5	1000	1	281,000	1122481
MS4141PP3000FS	3000	41x41	2,5	3000	3	218,000	1122914
MS4141PP6000FS	6000	41x41	2,5	6000	6	218,340	1122916
MS4141PP1000FT	1000	41x41	2,5	1000	1	225,000	1122479
MS4141PP3000FT	3000	41x41	2,5	3000	3	233,340	1122483
MS4141PP6000FT	6000	41x41	2,5	6000	6	225,000	1122487

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Těžká profilová lišta C pro individuální instalaci nosných konstrukcí, např. pro kabelové žlaby nebo jako konzola pro skříňové rozvaděče. Lze použít také k ukládání kabelů, ve spojení s třmenovými příchytkami s patkou U.



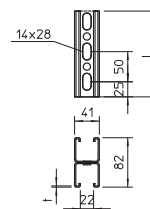
Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, dvojitá, děrovaná

Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4182P3000FS	3000	41x82	2	3000	3	402,200	1122676
MS4182P6000FS	6000	41x82	2	6000	6	402,200	1122678
MS4182P3000FT	3000	41x82	2	3000	3	402,200	1122671
MS4182P6000FT	6000	41x82	2	6000	6	402,200	1122673

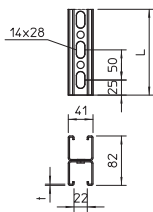
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Profilová/montážní lišta s průběžným podélným děrováním ve dnu, v těžkém provedení, s šířkou výřezu 22 mm. V dvojitém provedení, tj. na dně jsou vzájemně propojeny dvě profilové lišty (tvářený spoj).



Montážní lišta, MS4141, šířka výřezu 22 mm, dvojitá, děrovaná

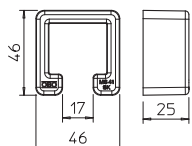


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4182P3000A2	3000	41x82	2	3000	3	402,200	1122682
MS4182P6000A2	6000	41x82	2	6000	6	402,200	1122684

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Profilová/montážní lišta s průběžným podélným děrováním ve dnu, v těžkém provedení, s šířkou výřezu 22 mm. V dvojitém provedení, tj. na dně jsou vzájemně propojeny dvě profilové lišty (svarováný spoj).

Ochranný kryt MS4141

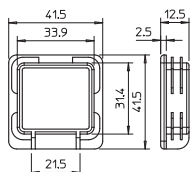


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4141 SK	oranžová	25	1,320	1122900

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS4141.

Koncová krytka MS4141

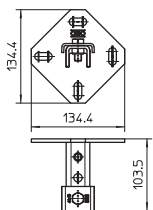


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4141 EK	oranžová	50	0,670	1122900

PE Polyetylén

Koncová krytka pro profilovou lištu typu MS4141.

Nástěnný, podlahový a stropní držák se 3 otvory



Typ	Pro- vedení	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WBDHE 41 FT	děrovaný	134x110	5	102	10	73,000	1123191

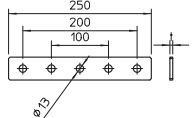
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Nástěnný, podlahový a stropní držák lze ideálně použít jako konzolu pro montáž na stěnu, podlahu a strop.

Vhodný také pro stojanové a rámové konstrukce ve spojení s montážními lištami MS4141.

Spojovací deska s pěti otvory



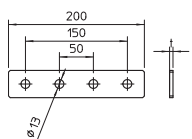
Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 5 VP FT	5	10	40,000	1124651

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska s pěti otvory pro podélné spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.

Spojovací deska se čtyřmi otvory



Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 4 VP FT	5	10	35,580	1124649

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska se čtyřmi otvory pro podélné spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.

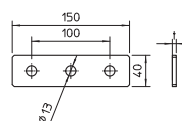
Spojovací deska se třemi otvory

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 3 VP FT	5	20	24,010	1124647

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska se třemi otvory pro podélné spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.



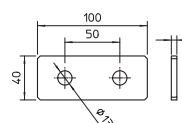
Spojovací deska se dvěma otvory

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 2 VP FT	5	10	14,000	1124645

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska se dvěma otvory pro podélné spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.



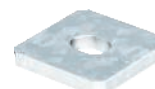
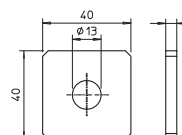
Spojovací deska s jedním otvorem

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 1 VP FT	5	10	7,120	1124643

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska s podélným prolisem k montáži např. závitových tyčí na profilové lišty 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.



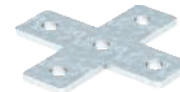
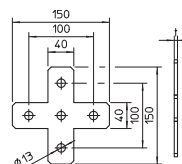
Spojovací deska, tvar X

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 5 VP X FT	5	10	48,000	1124657

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska s pěti otvory pro křížové spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.



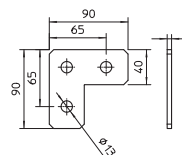
Spojovací deska ve tvaru L

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 3 VP L FT	5	10	25,000	1124653

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska se třemi otvory pro úhlové spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm.



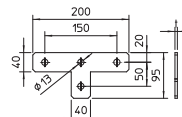
Spojovací deska, tvar T

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 4 VP T FT	5	10	41,000	1124655

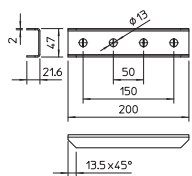
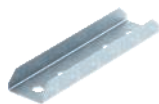
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací deska se čtyřmi otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm do tvaru T.



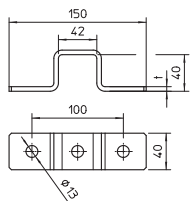
Spojka



Typ	Pro-vedení	Přepr. kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GVMS 4 ASV FT	s průchozími otvory 13 mm	10	44,040	1124641	
SI	Ocel				
FT	žárově pozinkováno ponorem				

Z vnějšíku přesahující spojka se čtyřmi otvory pro podélné spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm

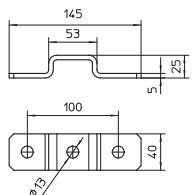
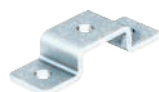
Třímen Omega



Typ	Tloušťka materiálu mm	Přepr. kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 3 O 4141 FT	5	10	35,000	1124671	
SI	Ocel				
FT	žárově pozinkováno ponorem				

Upevňovací příchytky se třemi otvory pro křížové spojení profilových lišt 41 × 41 mm.

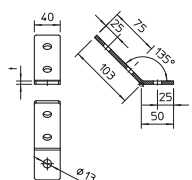
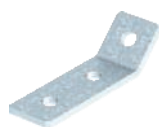
Třímen Omega



Typ	Tloušťka materiálu mm	Přepr. kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 3 O 4121 FT	5	10	26,800	1124671	
SI	Ocel				
FT	žárově pozinkováno ponorem				

Upevňovací příchytky se třemi otvory pro křížové spojení profilových lišt 41 × 21 mm.

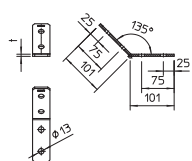
Montážní úhelník, 45°, se třemi otvory



Typ	Pro-vedení	Přepr. kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 3 VW 45 FT	Úhelník 45°	40	10	24,010	1124667
SI	Ocel				
FT	žárově pozinkováno ponorem				

Montážní úhelník se třemi otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm v úhlu 45 stupňů.

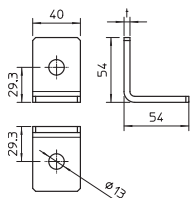
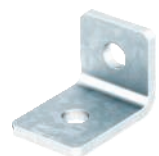
Montážní úhelník, 45°, se čtyřmi otvory



Typ	Pro-vedení	Přepr. kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 4 VW 45 FT	Úhelník 45°	40	10	32,000	1124669
SI	Ocel				
FT	žárově pozinkováno ponorem				

Montážní úhelník se čtyřmi otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm v úhlu 45 stupňů.

Montážní úhelník, 90°, se dvěma otvory



Typ	Pro-vedení	Přepr. kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 2 VW 90 FT	Úhelník 90°	60	10	14,000	1124659
SI	Ocel				
FT	žárově pozinkováno ponorem				

Montážní úhelník se dvěma otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm v úhlu 90 stupňů.

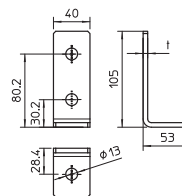
Montážní úhelník, 90°, se třemi otvory

Typ	Provedení	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 3 VW 90 FT	Úhelník 90°	40	10	25,910	1124661

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Montážní úhelník se třemi otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm v úhlu 90 stupňů.



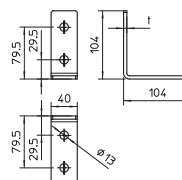
Montážní úhelník, 90°, se čtyřmi otvory

Typ	Provedení	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 4 VW 90 FT	Úhelník 90°	30	10	32,000	1124663

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Montážní úhelník se čtyřmi otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm v úhlu 90 stupňů.



Montážní úhelník 90°, se 6 otvory

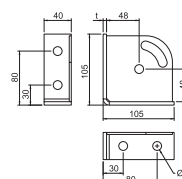
Typ	Provedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 6 KD FT	Úhelník 90°	10	50,900	1124792
GMS 6 KD A2	Úhelník 90°	10	48,800	1124796
GMS 6 KD A4	Úhelník 90°	10	48,800	1124798

St. Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Zesílený montážní úhelník se šesti otvory pro spojení profilových lišt 41 × 41 mm a 41 × 21 mm v úhlu 90°. Doplnková možnost upevnění příčky v úhlu 45° s možností změny nastavení v rozsahu +/- 30°. Lze použít pro úhly od 15° do 75°.



Spojovací díl lišty SV se 3 otvory

Typ	Provedení	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SVE 41 FT	děrováno	47x39,4	4	100	10	42,000	1123121

St. Ocel

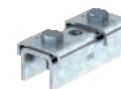
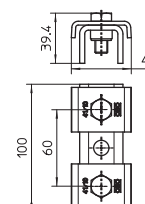
FT žárově pozinkováno ponorem

Spojovací díl lišty slouží jako prodlužovací prvek montážní lišty MS4141. Toto spojení lze snadno a bezpečně zhotovit na stavbě či předem v dílně.

Zaručuje, že nevzniknou žádné slabiny v oblasti propojení lišt. Platí zde statické hodnoty montážní lišty.

Rozsah dodávky:

Přidržovací plechy typu 4141 a vhodné šrouby s šestihrannou hlavou (volně přiložené).



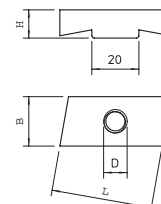
Kluzná matice

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS40SN M6 ZL	35	17	10	M6	50	3,750	1147106
MS40SN M8 ZL	35	17	10	M8	50	3,600	1147110
MS40SN M10 ZL	35	17	10	M10	50	3,400	1147114
MS40SN M12 ZL	35	17	10	M12	50	3,160	1147118

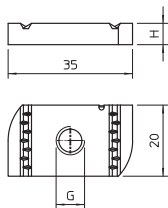
St. Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Kluzná matice pro použití s profilovou lištou MS4022



Kluzná matice



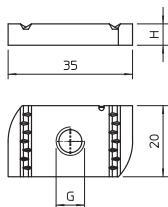
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
MS41SN M6 ZL	35	20	6	M6	50	2,880	1147206
MS41SN M8 ZL	35	20	6	M8	50	2,800	1147210
MS41SN M10 ZL	35	20	8	M10	50	3,650	1147214
MS41SN M12 ZL	35	20	9,5	M12	50	4,200	1147218

Sl Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Kluzná matice pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141

Kluzná matice

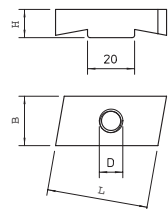


Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
MS41SN M6 A4	35	20	6	M6	50	2,880	1147226
MS41SN M8 A4	35	20	6	M8	50	2,800	1147230
MS41SN M10 A4	35	20	8	M10	50	3,650	1147234
MS41SN M12 A4	35	20	9,5	M12	50	4,200	1147238

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Kluzná matice pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141

Kluzná matice



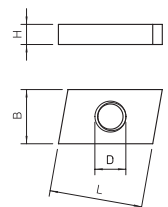
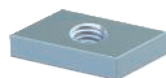
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
MS50SN M6 ZL	43	21	12	M6	50	6,700	1147156
MS50SN M8 ZL	43	21	12	M8	50	6,550	1147160
MS50SN M10 ZL	43	21	12	M10	50	6,350	1147164
MS50SN M12 ZL	43	21	12	M12	50	6,100	1147168

Sl Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Kluzná matice pro použití s profilovou lištou MS5030

Kluzná matice



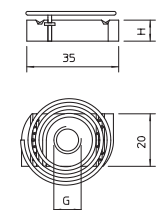
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
ACMSN M6 ZL	26	16,5	4	M6	100	1,740	1147056
ACMSN M8 ZL	26	16,5	4	M8	100	1,640	1147060
ACMSN M10 ZL	26	16,5	4	M10	100	1,300	1147064

Sl Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Kluzná matice pro použití s profilovými lištami CM3015, CM3518 a AM3518

Kluzná matice s pružinou



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
MS41SNF M6 F	35	20	6	M6	50	3,200	1147306
MS41SNF M8 F	35	20	6	M8	50	3,150	1147310
MS41SNF M10 F	35	20	8	M10	50	4,000	1147314
MS41SNF M12 F	35	20	9,5	M12	50	4,550	1147318

Sl Ocel

F žárově zinkováno

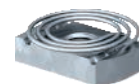
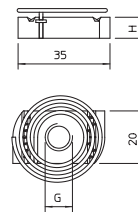
Kluzná matice s pružinou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141.

Kluzná matice s pružinou

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS41SNF M6 A4	35	20	6	M6	50	3,200	1147336
MS41SNF M8 A4	35	20	6	M8	50	3,150	1147340
MS41SNF M10 A4	35	20	8	M10	50	4,000	1147344
MS41SNF M12 A4	35	20	9,5	M12	50	4,550	1147348

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Kluzná matice s pružinou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141.



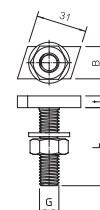
Šroub s hákovitou hlavou

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závít	Utahovací moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS40HB M6x30 ZL	35	17	10	M6x30mm	3,3	50	4,800	1148106
MS40HB M8x30 ZL	35	17	10	M8x30mm	8	50	5,650	1148110
MS40HB M8x60 ZL	35	17	10	M8x60mm	8	25	6,850	1148114
MS40HB M10x30 ZL	35	14	7,5	M10x30mm	16,1	50	6,000	1148118
MS40HB M10x60 ZL	35	14	7,5	M10x60mm	16,1	25	7,850	1148122
MS40HB M12x30 ZL	35	14	7,5	M12x30mm	27	50	7,550	1148126
MS40HB M12x60 ZL	35	14	7,5	M12x60mm	27	25	10,250	1148130

Sl Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou MS4022

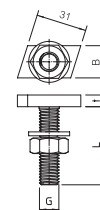


Šroub s hákovitou hlavou

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závít	Utahovací moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS40HB M6x30 A4	35	17	10	M6x30mm	2,9	50	4,800	1148146
MS40HB M8x30 A4	35	17	10	M8x30mm	7,1	50	5,650	1148150
MS40HB M8x60 A4	35	17	10	M8x60mm	7,1	25	6,850	1148154
MS40HB M10x30 A4	35	14	7,5	M10x30mm	14	50	6,000	1148160
MS40HB M10x60 A4	35	14	7,5	M10x60mm	14	25	7,850	1148164
MS40HB M12x30 A4	35	14	7,5	M12x30mm	24	50	7,550	1148168
MS40HB M12x60 A4	35	14	7,5	M12x60mm	24	25	10,250	1148170

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou MS4022



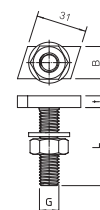
Šroub s hákovitou hlavou

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS50HB M6x30 ZL	43	21	12	50	7,800	1148206
MS50HB M8x30 ZL	43	21	12	50	8,700	1148210
MS50HB M8x60 ZL	43	21	12	25	9,900	1148214
MS50HB M10x30 ZL	43,3	13	10	50	7,700	1148218
MS50HB M10x60 ZL	43,3	13	10	25	9,450	1148222
MS50HB M12x30 ZL	43,3	13	10	50	9,000	1148226
MS50HB M12x60 ZL	43,3	13	10	25	11,650	1148230

Sl Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou MS5030



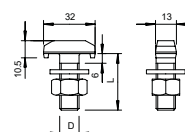
Šroub s hákovitou hlavou 5023

Typ	Závít	Roz- měr L	Rozměr D	Rozměr Ø podložky	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
5023 M12x50 G	M12	50	12	24	25	7,840	1153641

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Šrouby s hákovitou hlavou s podložkou a maticí pro profilové lišty s výřezem 18 mm.



Šroub s hlavou T



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Utahovací moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS41HB M6x30 ZL	35	20	6	M6x30	3,3	50	4,000	1148306
MS41HB M8x30 ZL	35	20	6	M8x30	8	50	4,850	1148310
MS41HB M8x60 ZL	35	20	6	M8x60	8	25	6,000	1148314
MS41HB M8x100 ZL	35	20	6	M8x100	8	20	7,600	1148318
MS41HB M10x30 ZL	35	20	8	M10x30	16	50	7,400	1148322
MS41HB M10x60 ZL	35	20	8	M10x60	16	25	9,250	1148326
MS41HB M10x100ZL	35	20	8	M10x100	16	20	11,700	1148330
MS41HB M12x30 ZL	35	20	9,5	M12x30	27	50	9,750	1148334
MS41HB M12x60 ZL	35	20	9,5	M12x60	27	25	12,400	1148338
MS41HB M12x100ZL	35	20	9,5	M12x100	27	20	15,950	1148342

Sl Ocel

ZL Zinková mikrolamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141

Šroub s hlavou T



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Utahovací moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS41HB M6x30 A4	35	20	6	M6x30	3,4	50	4,000	1148406
MS41HB M8x30 A4	35	20	6	M8x30	6,2	50	4,800	1148410
MS41HB M8x60 A4	35	20	6	M8x60	6,2	25	6,000	1148414
MS41HB M8x100 A4	35	20	6	M8x100	6,2	20	7,550	1148418
MS41HB M10x30 A4	35	20	8	M10x30	9,9	50	7,350	1148422
MS41HB M10x60 A4	35	20	8	M10x60	9,9	25	9,200	1148426
MS41HB M10x100A4	35	20	8	M10x100	9,9	20	11,650	1148430
MS41HB M12x30 A4	35	20	9,5	M12x30	14,4	50	9,700	1148434
MS41HB M12x60 A4	35	20	9,5	M12x60	14,4	25	12,400	1148438
MS41HB M12x100A4	35	20	9,5	M12x100	14,4	20	15,900	1148442

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141

Šroub s hlavou T a pružinou



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Utahovací moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS41HBF M8x30 F	35	20	6	M8x30	8	50	5,200	1148376
MS41HBF M8x60 F	35	20	6	M8x60	8	25	6,300	1148380
MS41HBF M10x30 F	35	20	8	M10x30	16,1	50	7,700	1148384
MS41HBF M10x60 F	35	20	8	M10x60	16,1	25	9,550	1148388
MS41HBF M12x30 F	35	20	9,5	M12x30	27	50	10,000	1148392
MS41HBF M12x60 F	35	20	9,5	M12x60	27	25	12,700	1148396

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šroub s hákovitou hlavou s pružinou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141

Šroub s hlavou T a pružinou



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Utahovací moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS41HBF M8x30 A4	35	20	6	M8x30	6,2	50	4,800	1148476
MS41HBF M8x60 A4	35	20	6	M8x60	6,2	25	5,950	1148480
MS41HBF M10x30A4	35	20	8	M10x30	9,9	50	7,350	1148484
MS41HBF M10x60A4	35	20	8	M10x60	9,9	25	9,200	1148488
MS41HBF M12x30A4	35	20	9,5	M12x30	14,4	50	9,700	1148492
MS41HBF M12x60A4	35	20	9,5	M12x60	14,4	25	12,400	1148496

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s hákovitou hlavou s pružinou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141

Šroub s kulovou hlavou, ocel

Typ	Rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BS M6x30 G	M6x30	100	0,800	1148898
St	Ocel			
G	galvanicky zinkováno			

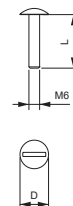
Šroub s plochou kulovou hlavou slouží k propojení dvou plechů nebo k upevnění kabelových tras na výložníky. Plochá a zaoblená hlava zajišťuje optimální ochranu kabelu.



Šroub s plochou kulovou hlavou, nerez ocel

Typ	Rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BS M6x30 A2	M6x30	100	0,790	1148896
V2A	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2			

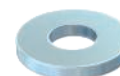
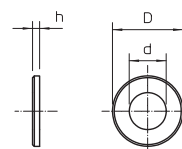
Šroub s plochou kulovou hlavou slouží k propojení dvou plechů nebo k upevnění kabelových tras na výložníky. Plochá a zaoblená hlava zajišťuje optimální ochranu kabelu.



Podložka

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WS M6 D12 G	M6	6,4	12	1,6	100	0,114	3402061
St	Ocel						
G	galvanicky zinkováno						

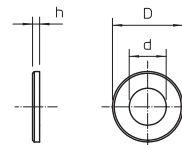
Podložka podle DIN 125 tvar A pro univerzální použití.



Podložka V2A

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WS M6 D12 A2	M6	6,4	12	1,6	100	0,114	3402304
V2A	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2						

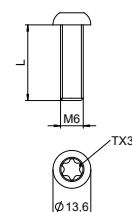
Podložka podle DIN 125 tvar A pro univerzální použití.



Šroub s plochou hlavou, vnitřní Torx, ocel

Typ	Rozměry mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7380T 6x20 G	M6x20	Torx	100	0,570	3164952
7380T 6x35 G	M6x35	Torx	100	0,910	3164956
St	Ocel				
G	galvanicky zinkováno				

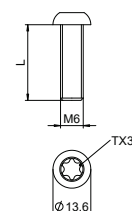
Šroub s plochou hlavou TX 30, podle ISO 7380-1, vhodný k upevnění kabelových tras na výložnicích a k montáži přepážek. Zaoblený tvar hlavy zajišťuje optimální ochranu kabelu. Systém Torx garantuje optimální přenos síly při šroubování.



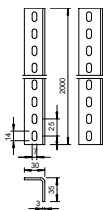
Šroub s plochou hlavou, vnitřní Torx, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměry mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7380T M6x20 A2	M6x20	Torx	100	0,580	3164972
7380T M6x35 A2	M6x35	Torx	100	0,910	3164976
V2A	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2				

Šroub s plochou hlavou TX 30, podle ISO 7380-1, vhodný k upevnění kabelových tras na výložnicích a k montáži přepážek. Zaoblený tvar hlavy zajišťuje optimální ochranu kabelu. Systém Torx garantuje optimální přenos síly při šroubování.



Úhlový profil WP30/35



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WP 30 35 2000 FT	2000	10	257,000	6373100
WP 30 35 5000 FT	5000	1	643,000	6373103

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Oboustranně děrovaný úhelníkový profil k sestavení zvláštních nosných konstrukcí.

Úhlový profil WP40/50



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
WP 40 50 3000 FT	3000	3	224,000	6373200

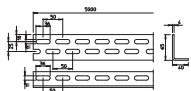
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

S úhelníkovým profilem mohou být např. sestaveny závěsné konstrukce.

Děrovaný úhelníkový profil k sestavení zvláštních nosných konstrukcí.

Úhlový profil WP 40/65



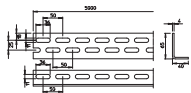
Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
WP 40 65 5000 FT	5000	5	250,000	6373070

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Oboustranně děrovaný úhelníkový profil k sestavení zvláštních nosných konstrukcí.

Úhlový profil WP 40/65

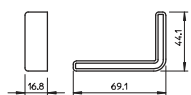


Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
WP 40 65 5000 A2	5000	5	240,000	6373062

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Oboustranně děrovaný úhelníkový profil k sestavení zvláštních nosných konstrukcí.

Ochranný kryt

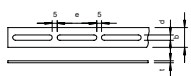


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WPK SR OR	oranžová	20	0,585	6372881
WPK SL OR	oranžová	20	0,576	6372898

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců úhelníkového profilu typu WE 40/65.

Děrovaný pás, tyče



Typ	Rozměry mm	Velikost otvoru mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
OSS 20x3 3M FT	20 x 3	6,5 x 40	3000	60	35,000	1465767
OSS 30x3 3M FT	30 x 3	8,5 x 60	3000	30	72,000	1465805
OSS 40x4 3M FT	40 x 4	8,5 x 70	3000	30	101,000	1465821

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Děrovaný pás s výřezy v tyčích.

Kabelová nosná opěrka, 1x, pro uložení jednotlivých vedení

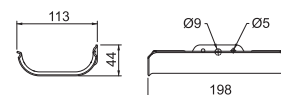
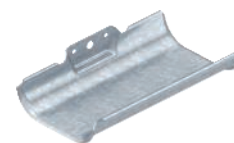
Typ	Výška bočnice		F v kN na každou opěrku	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm					
KTW 100 FT	44		0,35	1	48,000	6006890

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Dle normy DIN VDE 0298-300 by neměla být překročena maximální vzdálenost podepření 0,8 m.

Kabelové nosné opěrky pro rychlé a snadné uložení kabelů na místech, kde z prostorových důvodů nelze namontovat běžné kabelové nosné systémy. Kabelové nosné opěrky mají velkou dosedací plochu a zaoblené vnější hrany na ochranu kabelů.



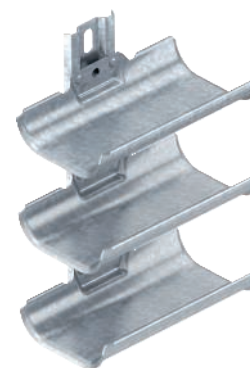
Kabelová nosná opěrka s upevňovací lištou

Typ	Rozměr L mm	Počet opěrek	F v kN na každou opěrku	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KTW 100 2 FT	200	2	0,5	1	111,000	6006902
KTW 100 3 FT	300	3	0,5	1	168,000	6006903
KTW 100 4 FT	400	4	0,5	1	225,000	6006904
KTW 100 5 FT	500	5	0,5	1	361,000	6006905
KTW 100 6 FT	600	6	0,5	1	339,000	6006906
KTW 100 7 FT	700	7	0,5	1	395,000	6006907
KTW 100 8 FT	800	8	0,5	1	452,000	6006908
KTW 100 9 FT	900	9	0,5	1	465,000	6006909
KTW 100 10 FT	1000	10	0,5	1	565,000	6006910

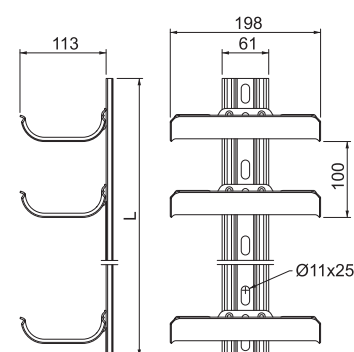
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Dle normy DIN VDE 0298-300 by neměla být překročena maximální vzdálenost podepření 0,8 m. Kabelové nosné opěrky pro rychlé a snadné uložení kabelů na místech, kde z prostorových důvodů nelze namontovat běžné kabelové nosné systémy. Kabelové nosné opěrky mají velkou dosedací plochu a zaoblené vnější hrany na ochranu kabelů.



Rozměry



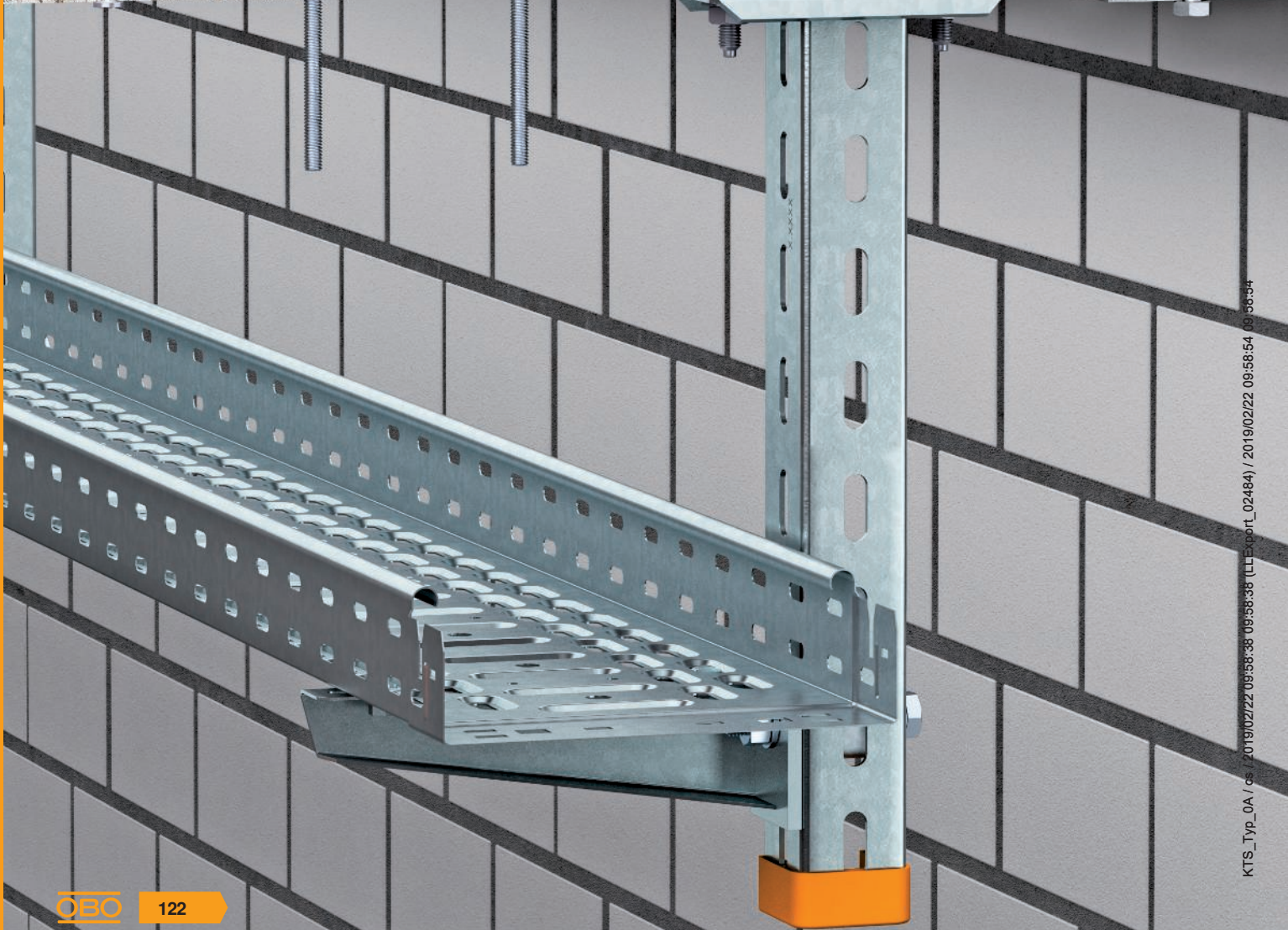
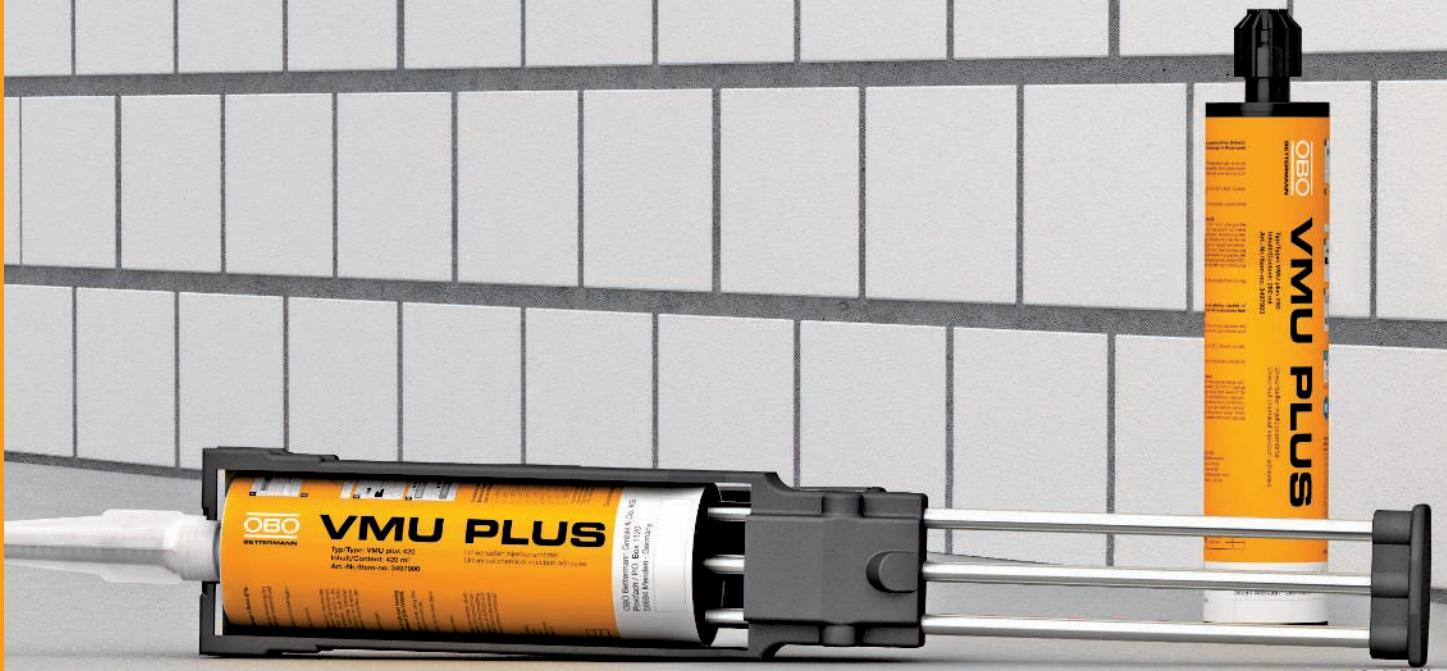
Zatížení

Zatížení

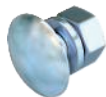
Typ	Úrovně	Celkové zatížení	Počet kotev
KTW 100 1 FT	1	0,5 kN	1
KTW 100 2 FT	2	1,0 kN	1
KTW 100 3 FT	3	1,5 kN	1
KTW 100 4 FT	4	2,0 kN	2
KTW 100 5 FT	5	2,5 kN	2
KTW 100 6 FT	6	3,0 kN	2
KTW 100 7 FT	7	3,5 kN	3
KTW 100 8 FT	8	4,0 kN	3
KTW 100 9 FT	9	4,5 kN	3
KTW 100 10 FT	10	5,0 kN	4

Uvedené hodnoty odpovídají betonu třídy pevnosti C25 / 30. Upevňovací kotva typu: BZ 10-100-120. Je nutné dodržovat montážní podmínky dle schválení DIBt (kotvy)!





Upevňovací systémy



Šroubové a upevňovací systémy

124



Systemy kotev

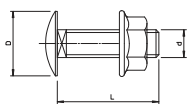
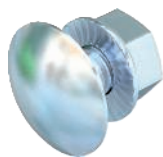
131



Uzemňovací systémy, zušlechťení povrchů a ochrana hran

144

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi



Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x12 VZ G	M 6 x 12	12	6	13,5	10	0,700	6406133
FRSB 6x12 G	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,796	6406130
FRSB 6x20 G	M 6 x 20	20	6	13,5	100	0,903	6406181
FRSB 6x12 VZ F	M 6 x 12	12	6	13,5	10	0,840	6406125
FRSB 6x12 F	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,990	6406122
FRSB 6x16 F	M 6 x 16	16	6	13,5	100	0,800	6406157
FRSB 6x20 F	M 6 x 20	20	6	13,5	100	1,000	6406203
FRSB 6x30 F	M 6 x 30	30	6	13,5	100	1,200	6406907

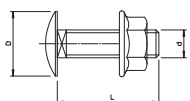
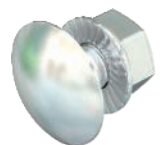
Sl Ocel

F žárově zinkováno **G** galvanicky zinkováno

Pro univerzální upevnění konstrukčních prvků. Použití výrobku jen v suchém prostředí.

Žárově zinkovaný šroub s plochou kulovou hlavou vratový, včetně galvanicky pozinkované kombinované matice.

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

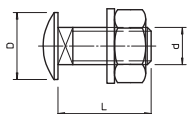
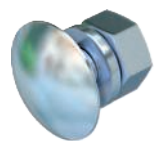


Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x12 A2	M 6 x 12	12	13,5	6	100	0,830	6406138
FRSB 6x16 A2	M 6 x 16	16	13,5	6	100	0,800	6406189
FRSB 6x20 A2	M 6 x 20	20	13,5	6	100	0,960	6406205
FRSB 6x12 A4	M 6 x 12	12	13,5	6	100	0,796	6406142
FRSB 6x16 A4	M 6 x 16	16	13,5	6	100	0,800	6406193
FRSB 6x20 A4	M 6 x 20	20	13,5	6	100	0,960	6406207

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s plochou kulovou hlavou, vratový, včetně matice kombi.

Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí



Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr D mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRS 8x16 F 8.8	M 8 x 16	16	20	8.8	50	2,200	6406963
FRS 8x16 F 5.6	M 8 x 16	16	20	5.6	50	2,000	6406939
FRS 8x20 F	M 8 x 20	20	20	—	50	2,100	6406971
FRS 8x25 F	M 8 x 25	25	20	8.8	50	2,300	6406998
FRS 8x35 F	M 8 x 35	35	20	—	50	2,700	6407048
FRS 10x20 F	M 10 x 20	20	24	—	50	4,100	6407471
FRS 10x25 F	M 10 x 25	25	24	5.6	50	4,500	6407528
FRS 10x25 F 8.8	M10 x 25	25	24	8.8	50	4,500	6407560
FRS 10x25 TPS F	M10 x 25	25	18	5.6	50	4,300	6407536
FRS 10x30 F	M 10 x 30	30	24	8.8	50	5,000	6407579
FRS 12x25 F	M12 x 25	25	30	—	10	6,400	6406254
FRS 12x30 F	M 12 x 30	30	30	—	20	6,800	6406270

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šrouby s plochou kulovou hlavou mohou být použity v kombinaci s výrobky pozinkovanými ponořem a povrchovou úpravou Double Dip.

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihranou maticí.

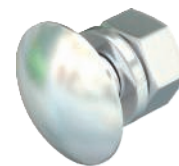
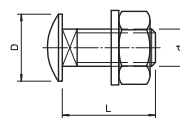


Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr D mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRS 6x12 A2	M 6 x 12	12	13,5	A2-70	100	0,760	6406521
FRS 6x16 A2	M 6 x 16	15	13,5	A2-70	100	0,900	6406556
FRS 6x20 A2	M 6 x 20	20	13,5	A2-70	100	1,000	6406602
FRS 8x16 A2	M 8 x 16	16	20	A2-70	50	2,200	6406696
FRS 8x20 A2	M 8 x 20	20	20	A2-70	50	2,100	6406807
FRS 8x25 A2	M 8 x 25	25	20	A2-70	50	2,300	6406815
FRS 8x35 A2	M 8 x 35	35	20	A2-70	50	2,700	6406823
FRS 10x20 A2	M 10 x 20	20	24	A2-70	50	4,100	6406866
FRS 10x25 A2	M 10 x 25	25	24	A2-70	50	4,500	6406718
FRS 10x30 A2	M 10 x 30	30	24	A2-70	50	4,500	6406726
FRS 12x25 A2	M 12 x 25	25	30	A2-70	25	6,400	6406750
FRS 12x30 A2	M 12 x 30	30	30	A2-50	25	6,800	6406769
FRS 6x12 A4	M 6 x 12	12	13,5	A4-70	100	0,820	6406564
FRS 6x16 A4	M 6 x 16	16	13,5	A4-70	100	0,900	6406580
FRS 6x20 A4	M 6 x 20	20	13,5	A4-70	100	1,000	6406610
FRS 8x16 A4	M 8 x 16	16	20	A4-70	50	2,200	6406653
FRS 8x16 A4	M 8 x 16	16	20	A4-70	50	2,200	6406698
FRS 12x25 A4	M 12 x 25	25	30	A4-70	25	6,400	6406785
FRS 10x20 A4	M 10 x 20	20	24	A4-70	50	4,000	6406870
FRS 10x20S A4	M 10 x 20	20	24	A4-70	50	4,100	6406872

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s plochou kulovou hlavou, se čtyřhranem, včetně matice kombi.



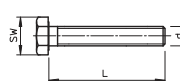
Šroub se šestihrannou hlavou, ISO 4017

Typ	Závít	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HHS M8x20 G	M8	M 8 x 20	20	8	13	100	1,550	3158209
HHS M8x25 G	M8	M 8 x 25	25	8	13	100	1,390	3158241
HHS M8x30 G	M8	M 8 x 30	30	8	13	100	1,550	3158306
HHS M10x20 G	M10	M 10 x 20	20	10	17	100	2,320	3160203
HHS M10x30 G	M10	M 10 x 30	30	10	17	100	2,820	3160300
HHS M10x40 G	M10	M 10 x 40	40	10	17	50	3,240	3160408
HHS M10x50 G	M10	M 10 x 50	50	10	17	50	3,820	3160505
HHS M10x60 G	M10	M 10 x 60	60	10	17	50	4,330	3160602
HHS M12x30 G	M12	M 12 x 30	30	12	19	50	4,020	3162303
HHS M12x40 G	M12	M 12 x 40	40	12	19	50	4,740	3162400
HHS M12x50 G	M12	M 12 x 50	50	12	19	50	5,450	3162508

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou dle ISO 4017 s metrickým závitem. Třída pevnosti min. 5,6.



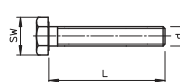
Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS 6x12 F	M6 x 12	12	6	10	100	0,810	3156494
SKS 6x20 F	M6 x 20	20	6	10	100	0,900	3156516
SKS 6x30 F	M6 x 30	30	6	10	100	1,100	3156524

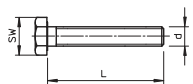
St Ocel

F žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních součástí.



Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí



Typ	Rozměry mm	Rozměr			SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm				
SKS 8x16 F	M8 x 16	16	8	13	50	1,900	3158624	
SKS 8x20 F	M8 x 20	20	8	13	50	1,500	3158632	
SKS 8x30 F	M8 x 30	30	8	13	50	2,300	3158640	

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.

Šroub se šestihrannou hlavou, maticí a podložkou



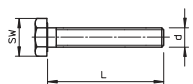
Typ	Rozměry mm	Rozměr			SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm				
SKS 10x25 F	M10 x 25	25	10	17	50	4,200	3160734	
SKS 10x30 F	M10 x 30	30	10	17	50	4,400	3160742	
SKS 10x40 F	M10 x 40	40	10	17	50	4,900	3160750	
SKS 10x60 F	M10 x 60	60	10	17	20	6,000	6408516	
SKS 10x80 F	M10 x 80	80	10	17	20	7,700	6418250	
SKS 10x90 F	M10 x 90	90	10	17	20	7,800	6418252	
SKS 10x120 F	M10 x 120	120	10	17	20	13,500	3160793	

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.

Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí VA



Typ	Rozměry mm	Rozměr			SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm				
SKS 10x30 A4	M10 x 30	30	10	17	50	3,000	3160752	

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.

Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou a maticí



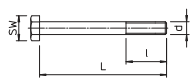
Typ	Rozměry mm	Rozměr			SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm				
SKS 12x30 F	M12 x 30	30	12	19	20	7,200	3163091	
SKS 12x40 F	M12 x 40	40	12	19	25	7,800	3163113	
SKS 12x60 F	M12 x 60	60	12	19	25	9,000	3163156	

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.

Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou, ozubenou podložkou a maticí



Typ	Rozměry mm	Rozměr			SW mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	d mm	SW mm					
SKS 12x80 F	M12 x 80	80	12	19	—	20	11,800	6418287	
SKS 12x100 F	M12 x 100	100	12	19	—	20	12,600	6418295	
SKS 12x110 F	M12 x 110	110	12	19	—	20	14,500	6418317	
SKS 12x130 F	M12 x 130	130	12	19	—	20	15,500	6408478	

Sl Ocel

F žárově zinkováno

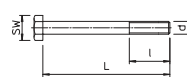
Šroub se šestihrannou hlavou, šestihrannou maticí, podložkou a ozubenou podložkou.

Šroub se šestihrannou hlavou, podložkou, ozubenou podložkou a maticí

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr SW mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS 12x80 A2	M12 x 80	80	12	19	A2-70	20	11,800	6418279
SKS 12x100 A2	M12 x 100	100	12	19	A2-70	20	12,000	6418368
SKS 12x110 A2	M12 x 110	110	12	19	A2-70	20	14,500	6418376

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních součástí.



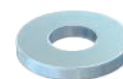
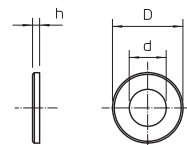
Podložka

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WS M6 D12 G	M6	6,4	12	1,6	100	0,114	3402061
WS M8 D16 G	M8	8,4	16	1,6	100	0,214	3402088
WS M10 D20 G	M10	10,5	20	2	100	0,408	3402096
WS M12 D24 G	M12	13	24	2,5	100	0,627	3402126

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Podložka podle DIN 125 tvar A pro univerzální použití.

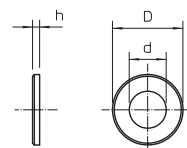


Podložka V2A

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WS M6 D12 A2	M6	6,4	12	1,6	100	0,114	3402304
WS M8 D16 A2	M8	8,4	16	1,6	100	0,214	3402312
WS M10 D20 A2	M10	10,5	20	2	100	0,408	3402320
WS M12 D24 A2	M12	13	24	2,5	100	0,627	3402339

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podložka podle DIN 125 tvar A pro univerzální použití.

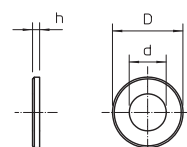


Podložka V4A

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WS M6 D12 A4	M6	6,4	12	1,6	100	0,114	3402306
WS M8 D16 A4	M8	8,4	16	1,6	100	0,214	3402314
WS M10 D20 A4	M10	10,5	20	2	100	0,408	3402322
WS M12 D24 A4	M12	13	24	2,5	100	0,627	3402345

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podložka podle DIN 125 tvar A pro univerzální použití.



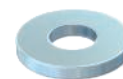
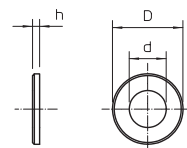
Podložka F

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
966 M6 F	M6	6,6	12	1,6	100	0,114	3402444
966 M8 F	M8	9	16	1,6	100	0,214	3402452
966 M10 F	M10	11	20	2	100	0,408	3402460
966 M12 F	M12	13,5	24	2,5	100	0,627	3402479

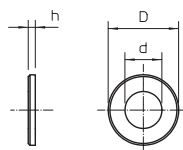
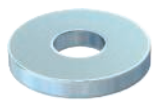
Sl Ocel

F žárově zinkováno

Podložka pro univerzální použití.



Podložka ISO 7093



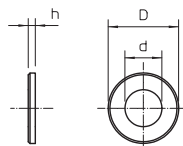
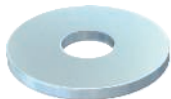
Typ	Závít	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
WS M6 D28 G	M6	6,5	28	2,5	100	1,150	3402207
WS M8 D28 G	M8	8,5	28	2,5	100	1,100	3402215
WS M10 D28 G	M10	11	28	2,5	100	1,020	3402223

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Podložka s velkým vnějším průměrem pro univerzální použití.

Podložka pro pojistku proti sklouznutí



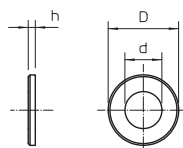
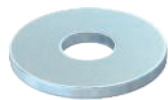
Typ	Závít	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
DIN440 7 F	M6	6,6	22	2	100	0,550	6408702
DIN440 9 F	M8	9	28	3	100	1,344	6408710
DIN440 11 F	M10	11	34	3	100	1,985	6408729
DIN440 14 F	M12	13,5	44	4	50	4,736	6408737

St Ocel

F žárově zinkováno

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem.

Velkoplošná podložka, ocel



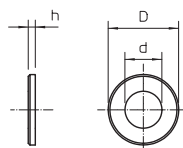
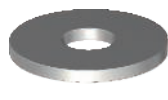
Typ	Závít	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
WS M4 G15 G	M4	4,3	15	1,2	100	0,156	3403025
WS M5 G20 G	M5	5,3	20	1,2	100	0,274	3403041
WS M6 G25 G	M6	6,4	25	1,2	100	0,415	3403084
WS M6 G30 G	M6	6,4	30	1,3	100	0,675	3403092
WS M6 G20 G	M6	6,4	20	1,5	100	0,262	3403076
WS M8 G25 G	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403130
WS M8 G20 G	M8	8,4	20	1,5	100	0,240	3403122
WS M10 G30 G	M10	10,5	30	1,5	100	0,592	3403165

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem.

Velkoplošná podložka V2A



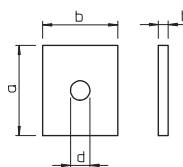
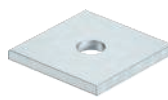
Typ	Závít	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
WS M8 D20 A2	M8	8,4	20	1,5	100	0,240	3403125
WS M8 D25 A2	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403135
WS M8 D40 A2	M8	8,5	40	1,5	100	0,370	3403145
WS M10 D30 A2	M10	10,5	30	1,5	100	0,592	3403155
WS M10 D40 A2	M10	10,5	40	1,5	100	0,592	3403175
WS M8 D20 A4	M8	8,4	20	1,5	100	0,240	3403127
WS M8 D25 A4	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403137
WS M8 D40 A4	M8	8,4	40	1,5	100	0,370	3403147
WS M10 D30 A4	M10	10,5	30	1,5	100	0,592	3403163
WS M10 D40 A4	M10	10,5	40	1,5	100	0,592	3403177

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem.

U spojů na montážní liště MS 41 doporučujeme větší průměr 40 mm.

Opěrná deska



Typ	Rozměr				Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	a mm	b mm	d mm	h mm			
K 60 FT	60	50	13	6,5	10	15,000	6348408
K 70 FT	70	70	17	6,5	10	24,000	6348440

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Opěrná deska pro zvětšení dosedací plochy připevnění při průchozím upevňování výložníků a závěsů.

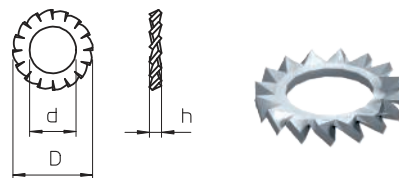
Vějířová podložka DIN 6798

Typ	Závit	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
SWS M6 G	M6	6,4	11	2,1	100	0,036	3404064
SWS M8 G	M8	8,4	15	2,4	100	0,080	3404080
SWS M10 G	M10	10,5	18	2,7	100	0,125	3404102
SWS M12 G	M12	13	20,5	3	100	0,160	3404129

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Vějířová podložka podle DIN 6798, tvar A.

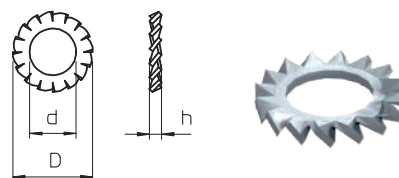


Vějířová podložka DIN 6798 A2

Typ	Závit	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
SWS M6 A2	M6	6,4	11	2,1	100	0,040	3404331
SWS M8 A2	M8	8,4	15	2,4	100	0,080	3404358

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vějířová podložka podle DIN 6798, tvar A.



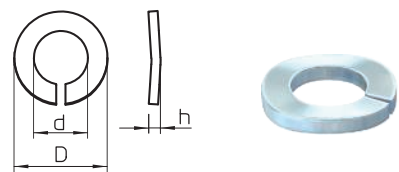
Pérová podložka

Typ	Závit	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
LWS M6 G	M6	6,3	11,8	2,1	100	0,070	3405060
LWS M8 G	M8	8,3	14,8	2,6	100	0,130	3405087
LWS M10 G	M10	10,5	18,1	3	100	0,210	3405109
LWS M12 G	M12	12,5	21,1	3,5	100	0,320	3405125

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Pérová podložka tvar A dle DIN 128.



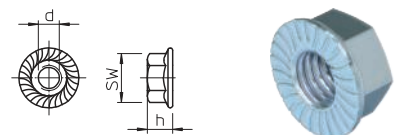
Matice kombi

Typ	Rozměr	Rozměr	SW mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	d mm	h mm					
KM M6 G	6	6	10	—	100	0,315	6408958

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Matice kombi s nalisovanou podložkou U dle normy EN 1661.



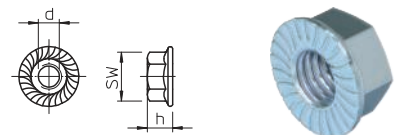
Matice kombi

Typ	Rozměr	Rozměr	SW mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	d mm	h mm					
KM M6 F	6	6	10	—	100	0,315	6408962

St Ocel

F žárově zinkováno

Matice kombi s nalisovanou podložkou U dle normy EN 1661.

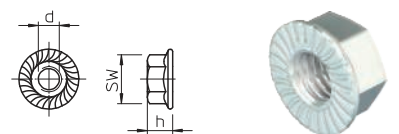


Matice kombi

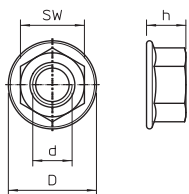
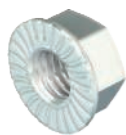
Typ	Rozměr	Rozměr	SW mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	d mm	h mm					
KM M6 A2	6	6	10	A2-70	100	0,315	6408966
KM M8 A4	8	8	13	A4-70	100	0,800	6408920
KM M10 A4	10	10	17	A4-70	100	1,320	6408930
KM M12 A4	12	12	19	A4-70	100	2,260	6408940
KM M6 A4	6	6	10	A4-70	100	0,315	6408970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Matice kombi s nalisovanou podložkou U.



Šestihránná matice s ozubením pod hlavou DIN 6923

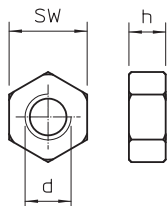
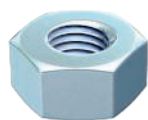


Typ	Závit	Rozměr		Rozměr d	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		SW mm	h mm				
KM M8 A2	M8	13	8	17,9	100	0,800	3156120
KM M10 A2	M10	17	10	21,8	50	1,320	3156122
KM M12 A2	M12	19	12	26	50	2,100	3156126

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Matice kombi s nalisovanou podložkou dle normy EN 1661.

Šestihránná matice DIN 934



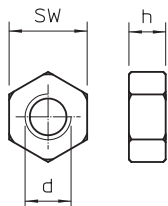
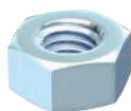
Typ	Závit	Rozměr		Rozměr d	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		SW mm	h mm				
HN M6 G	M6	10	5,2	6	100	0,225	3400069
HN M8 G	M8	13	6,8	8	100	0,474	3400085
HN M10 G	M10	17	8,4	10	100	1,084	3400107
HN M12 G	M12	19	10,8	12	100	1,730	3400123

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Šestihránná matice podle DIN 934 s metrickým závitem. Třída pevnosti 8.8.

Šestihránná matice ISO 4032



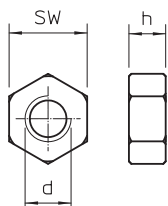
Typ	Závit	Rozměr		Rozměr d	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		SW mm	h mm				
DIN934 M6 F	M6	10	5,2	6	100	0,250	3400344
DIN934 M8 F	M8	13	6,8	8	100	0,520	3400352
DIN934 M10 F	M10	17	8,4	10	100	1,160	3400360
DIN934 M12 F	M12	19	10,8	12	100	1,730	3400379

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šestihránná matice podle DIN 934 s metrickým závitem.

Šestihránná matice DIN 934



Typ	Závit	Rozměr		Rozměr d	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		SW mm	h mm				
HN M6 A2	M6	10	5,2	6	100	0,250	3397068
HN M8 A2	M8	13	6,8	8	100	0,520	3397084
HN M10 A2	M10	17	8,4	10	100	1,160	3397106
HN M12 A2	M12	19	10,8	12	100	1,730	3397114

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šestihránná matice podle DIN 934 s metrickým závitem.

Lepidlo k zajištění šroubů



Typ	Obsah ml	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Zajišťovač šroubů se střední pevností, vhodný pro všechny kovové závitové spoje (např. ušlechtilá ocel, hliník, galvanizované povrchy). Zamezuje vyšroubování vibracemi. Spoje lze v případě údržby demontovat ručním nářadím.

Kotva N se závitem

Typ	Závit	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			vyvrt- aného otvoru mm	Rozsah upnutí mm				
N 6-5-10/49	M6	6	40	5 - 10	49	100	1,160	3498396

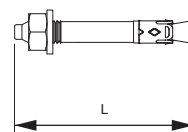
Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Kotvu N lze použít k vícenásobnému upevnění nenosných systémů do betonu s trhlinami i bez nich. Kombinuje přednosti kotvy s ještě jednodušší montáží. Nutno dbát na dodržení uťahovacího momentu.

Při zatížení se kotva samočinně rozevívá a fixuje se tak v otvoru.



Kotva N se závitem, V4A

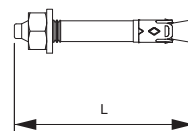
Typ	Závit	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			vyvrt- aného otvoru mm	Tloušťka upnutí mm				
N 6-5/49 A4	M6	6	40	5	49	50	1,200	3498399

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Kotvu N lze použít k vícenásobnému upevnění nenosných systémů do betonu s trhlinami i bez nich. Kombinuje přednosti kotvy s ještě jednodušší montáží. Nutno dbát na dodržení uťahovacího momentu.

Při zatížení se kotva samočinně rozevívá a fixuje se tak v otvoru.



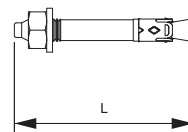
Kotva N se závitem, A5

Typ	Závit	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			vyvrt- aného otvoru mm	Tloušťka upnutí mm				
N 6-5/49 HCR	M6	6	40	5	49	50	1,200	3498398

V5A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A5

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Kotvu N se závitem lze použít k vícenásobnému upevnění nenosných systémů v prostředí s vysokou korozivními vlivy do betonu s trhlinami i bez nich. Kombinuje přednosti kotvy s ještě jednodušší montáží. Při dotažení se kotva samočinně rozevře a ukotví se v otvoru. Nutno dodržet předepsaný uťahovací moment.



Kotva N-K s hřebíkovou hlavou

Typ	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L D mm		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		vyvrt- aného otvoru mm	Rozsah upnutí mm	L	D			
N-K 6-5-10/44	6	40	5 - 10	44	13	100	1,135	3498390

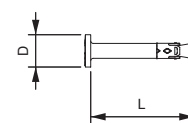
Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

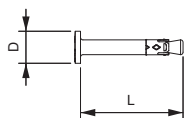
Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Hřebíkovou kotvu N-K lze použít k vícenásobnému upevnění nenosných systémů do betonu s trhlinami i bez nich. Kombinuje přednosti kotvy s ještě jednodušší montáží.

Hřebíkovou kotvu stačí zatlučit do vyvrtaného otvoru. Při zatížení se hřebíková kotva samočinně rozevře a ukotví se v otvoru.



Kotva N-K s hřebíkovou hlavou, V4A



Typ	Průměr	Hloubka	Tloušťka	Roz-		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	vyvrtaného	vyvrt-		měr	Rozměr			
	otvoru	aného	upnutí	L	D	kus	kg/100 ks	
N-K 6-5/44 A4	6	40	5	44	13	50	1,140	3498393

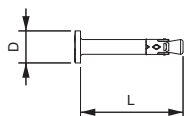
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Hřebíkovou kotvu N lze použít v interiéru i ve venkovním prostoru k vícenásobnému upevnění nenosných systémů do betonu s trhlinami i bez nich. Kombinuje přednosti kotvy s ještě jednodušší montáží.

Hřebíkovou kotvu stačí zatlout do vyvrtaného otvoru. Při zatížení se hřebíková kotva samočinně rozevře a ukotví se v otvoru.

Kotva N-K s hřebíkovou hlavou A5



Typ	Průměr	Hloubka	Tloušťka	Roz-		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	vyvrtaného	vyvrt-		měr	Rozměr			
	otvoru	aného	upnutí	L	D	kus	kg/100 ks	
N-K 6-5/44 HCR	6	40	5	44	13	50	1,135	3498392

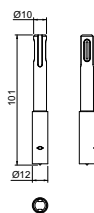
V5A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A5

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Hřebíkovou kotvu N lze použít k vícenásobnému upevnění nenosných systémů v prostředí s vysokou korozivní vlivy do betonu s trhlinami i bez nich. Kombinuje přednosti kotvy s ještě jednodušší montáží.

Hřebíkovou kotvu stačí zatlout do vyvrtaného otvoru. Při zatížení se hřebíková kotva samočinně rozevře a ukotví se v otvoru.

Montážní nástroj pro kotvu



Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
N-K SWZ SDS	1	5,000	3498314

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Montážní nástroj pro kotvu typu N-K s upínáním SDS plus.



Kotva BZ

Typ	Závít	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ 8-100-111/165	M8	165	50	5,700	3498341
BZ 10-75-95/155	M10	155	50	8,900	3498345
BZ10-100-120/180	M10	180	25	10,320	3498342
BZ 10-150/230	M10	230	25	13,600	3498344
BZ 12-15-35/110	M12	110	25	10,320	3498350
BZ 12-85-105/180	M12	180	25	14,900	3498354
BZ12-105-125/200	M12	200	25	16,400	3498356
BZ 12-160/255	M12	255	20	22,400	3498358
BZ 16-15-35/135	M16	135	20	21,600	3498360

Sl. Ocel

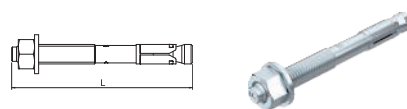
G galvanicky zinkováno

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.



Zatížení

Standardní hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka vrtaného otvoru	Tloušťka upnutí	Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny
	mm	mm	mm	mm	kN
M 8-100/165	46	8	60	100	2,4
M 10-75/155	60	10	75	75	4,3
M 10-100/180	60	10	75	100	4,3
M 10-150/230	60	10	75	150	4,3
M 12-15/110	70	12	90	15	7,6
M 12-85/180	70	12	90	85	7,6
M 12-105/200	70	12	90	105	7,6
M 12-160/255	70	12	90	160	7,6
M 16-15/135	85	16	110	15	11,9

Zmenšená hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	M 8	M 10-120/180	M 12-35/110	M 16-35/135
Zmenšená hloubka ukotvení	mm	mm	40	50	65
Průměr vyvrtaného otvoru	mm	8	10	12	16
Hloubka vrtaného otvoru	mm	10	55	70	90
Tloušťka upnutí	mm	10	120	35	35
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	kN	12	3,6	6,1	9,0
M 12-105/180	50	12	70	105	6,1
M 12-125/200	50	12	70	125	6,1
M 16-35/135	65	16	90	35	9,0

Kotva BZ

Typ	Závít	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ12-15-35/110A4	M12	110	25	10,440	3498352

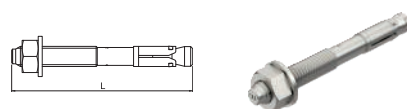
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží v interiéru i exteriéru do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.



Zatížení

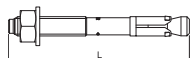
Standardní hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka vrtaného otvoru	Tloušťka upnutí	Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny
	mm	mm	mm	mm	kN
M 12-15/110	70	12	90	15	7,6

Zmenšená hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka vrtaného otvoru	Tloušťka upnutí	Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny
	mm	mm	mm	mm	kN
M 12-35/110	50	12	70	35	6,1

Kotva BZ



Typ	Závit	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	mm	kus	kg/100 ks	
BZ 8-10-21/75HCR	M8	75		100	3,080	3498516
BZ10-10-30/90HCR	M10	90		50	6,040	3498556

V5A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A5

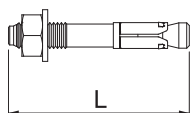
Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží v prostředí s vysoce korozivními vlivy do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.

Kotva BZ s



Typ	Závit	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	mm	kus	kg/100 ks	
BZ 8-11/65 s	M8	65		100	2,600	3498410
BZ 10-10/70 s	M10	70		50	4,700	3498412
BZ 12-10/85 s	M12	85		25	8,100	3498414

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požárem do doby požární odolnosti R 120.

Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ se zmenšenou hloubkou ukotvení, k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.

Zatížení

Zmenšená hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka vrtaného otvoru	Tloušťka upnutí	Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny
	mm	mm	mm	mm	kN
M 8-11/65	35	8	49	11	2,4
M 10-10/70	40	10	55	10	3,6
M 12-10/85	50	12	70	10	6,1



Kotva BZ-U

Typ	Závit	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ-U 8-10-21/75	M8	75	50	3,460	3498320
BZ-U 8-30-41/95	M8	95	50	4,010	3498326
BZ-U 10-10-30/90	M10	90	50	6,720	3498334
BZ-U10-30-50/110	M10	110	25	7,900	3498340

St Ocel

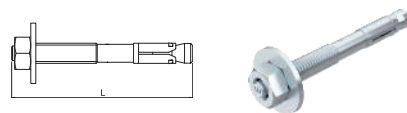
G galvanicky zinkováno

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.



Standardní hloubka ukotvení

Zatížení a parametry		M 8-10/75	M 8-30/75	M 10-10/90	M 10-30/110
Standardní hloubka ukotvení	mm	46	46	60	60
Prumer vyvrtaného otvoru	mm	8	8	10	10
Hloubka vrtaného otvoru	mm	60	60	75	75
Tloušťka upnutí	mm	10	30	10	30
Dovolený zatežovací rozsah tahové zóny	KN	2,4	2,4	4,3	4,3

Zmenšená hloubka ukotvení

Zatížení a parametry		M 8-10/75	M 8-30/75	M 10-10/90	M 10-30/110
Standardní hloubka ukotvení	mm	46	46	60	60
Prumer vyvrtaného otvoru	mm	8	8	10	10
Hloubka vrtaného otvoru	mm	60	60	75	75
Tloušťka upnutí	mm	10	30	10	30
Dovolený zatežovací rozsah tahové zóny	KN	2,4	2,4	4,3	4,3

Zatížení

Kotva BZ-U

Typ	Závit	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ-U8-10-21/75A4	M8	75	50	3,460	3498322
BZ-U8-30-41/95A4	M8	95	50	4,090	3498328
BZU10-10-30/90A4	M10	90	50	6,740	3498336

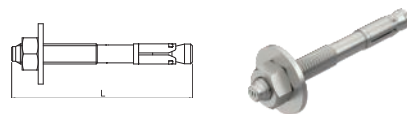
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží v interiéru i exteriéru do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.



Standardní hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka vrtaného otvoru	Tloušťka upnutí	Dovolený zatežovací rozsah tahové zóny
	mm	mm	mm	mm	kN
M 8-10/75	46	8	60	10	2,4
M 8-30/95	46	8	60	30	2,4
M 10-10/90	60	10	75	10	4,3

Zmenšená hloubka ukotvení

Zatížení a parametry	Hloubka ukotvení	Ø vyvrtaného otvoru	Hloubka vrtaného otvoru	Tloušťka upnutí	Dovolený zatežovací rozsah tahové zóny
	mm	mm	mm	mm	kN
M 8-21/75	35	8	49	21	2,4
M 8-41/95	35	8	49	41	2,4
M 10-30/90	40	10	55	30	3,6

Zatížení

Kotva BZ-IG



Typ	Závít	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka vyvrt- aného otvoru mm	Roz- měr L mm	Dov. zatěžovací rozsah tahové zóny kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ-IG M 6-0	M6	8	60	50	2	20	1,830	3498370
BZ-IG M 8-0	M8	10	75	62	3,6	20	3,333	3498372
BZ-IG M 10-0	M10	12	90	70	4,8	20	5,700	3498374
BZ-IG M 12-0	M12	16	105	86	7,9	20	12,000	3498376

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Kotva BZ-IG s vnitřním závitem k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os. Dno vyvrtaných otvorů není třeba rozšiřovat.

Součástí lze kromě šroubů se šestihrannou hlavou možné upevnit také šrouby se zápustnou hlavou a systémem sestávajícím z matice, podložky a běžné závitové tyče.

Montážní nástroj BZ-IG



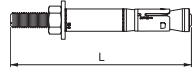
Typ	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ-IGS M 6V	M6	1	39,400	3498380
BZ-IGS M 8V	M8	1	38,300	3498382
BZ-IGS M 10V	M10	1	40,600	3498384
BZ-IGS M 12V	M12	1	42,100	3498386

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Montážní nástroj BZ-IGS pro průvlakovou montáž.

Kotva pro vysoká zatížení SZ-B



Typ	Závít	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka vyvrt- aného otvoru mm	Roz- měr L mm	Tloušťka upnutí mm	Dov. zatěžovací rozsah tahové zóny kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SZ-B 18/0x142	M12	18	105	142	30	12,3	20	21,123	3498752

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Kvůli speciální konstrukci s prodlouženým závitem a zkrácenou kotvou není toto speciální provedení schváleno dle evropské technické normy ETA.

Kotva pro vysoká zatížení SZ představuje vysoce výkonný systém průvlakových kotev s trojdílným rozeviráním speciálního pouzdra, které je odolné proti velmi vysokému zatížení i při malé osové vzdálenosti a vzdálenosti od okraje.

Plastový přítlačný kroužek zajišťuje trvalé upnutí upevňovacího prvku vůči podkladu.

Natloukací kotva E

Typ	Závít	Hloubka zašroubování min/max mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Rozměr L mm	Dov. zatěžovací rozsah tahové zóny kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
E M 6x30	M6	7 - 13	8	30	30	1,2	100	0,840	3492900
E M 8x40	M8	9 - 20	10	40	40	2	100	1,490	3492910
E M 10x40	M10	11 - 15	12	40	40	2	50	2,140	3492920
E M 12x50	M12	13 - 18	15	50	50	2,4	50	4,420	3492930

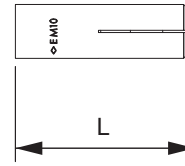
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Evropské technické schválení ETA-02/0020 (Opt. 7) pro jednoduché upevnění do betonu bez trhlin a Evropské technické schválení ETA-05/0116 pro vícenásobné upevnění do betonu s trhlinami a bez nich, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Natloukací kotvu E lze použít jak k jednoduchému upevnění do betonu bez trhlin, tak k vícenásobnému upevnění do betonu nenosných systémů s trhlinami či bez nich.

Označovací rozevírací nástroj se při montáži hmoždinek nasazuje na dutinku kotvy a vytváří viditelné označení, které potvrzuje správnou montáž. Kontrolované rozevření výrazně zmenšuje potřebnou vzdálenost os a vzdálenost od okraje.



Natloukací kotva E A4

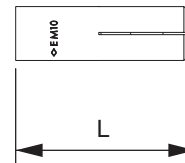
Typ	Závít	Hloubka zašroubování min/max mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Rozměr L mm	Dov. zatěžovací rozsah tahové zóny kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
E M 8x40 A4	M8	9 - 20	10	40	40	2	50	1,490	3492912
E M 10x40 A4	M10	11 - 15	12	40	40	2	50	2,160	3492922
E M 12x50 A4	M12	13 - 18	15	50	50	2,4	50	4,380	3492932

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Evropské technické schválení ETA-02/0020 (Opt. 7) pro jednoduché upevnění do betonu bez trhlin a Evropské technické schválení ETA-05/0116 pro vícenásobné upevnění do betonu s trhlinami a bez nich, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Natloukací kotvu E lze použít jak k jednoduchému upevnění do betonu bez trhlin, tak k vícenásobnému upevnění do betonu nenosných systémů s trhlinami či bez nich.

Označovací rozevírací nástroj se při montáži hmoždinek nasazuje na dutinku kotvy a vytváří viditelné označení, které potvrzuje správnou montáž. Kontrolované rozevření výrazně zmenšuje potřebnou vzdálenost os a vzdálenost od okraje.



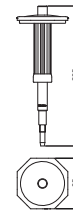
Označovací rozevírací nástroj pro natloukací kotvy

Typ	Délka mm	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
E-MSH 8x40	235	M8	1	38,000	3492970
E-MSH 10x40	235	M10	1	45,000	3492974
E-MSH 12x50	235	M12	1	47,000	3492978

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Označovací rozevírací nástroj s ochranou ruky pro natloukací kotvy typu E.



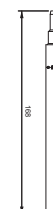
Standardní rozevírací nástroj pro natloukací kotvy

Typ	Délka mm	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
E-SW 6x30	168	M6	1	51,000	3492990

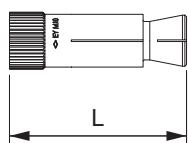
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Standardní rozevírací nástroj pro natloukací kotvy typu E. Standardní provedení nevytváří značku na dutince kotvy.



Kotva do dutých stropů Easy



Typ	Závit	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Easy M6	M6	10	40	50	1,000	3498768
Easy M8	M8	12	44	25	1,500	3498770
Easy M10	M10	16	53	25	3,320	3498774
Easy M12	M12	18	58	25	4,230	3498776

Sl Ocel

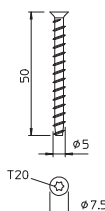
G galvanicky zinkováno

Všeobecné stavebně-technické osvědčení Z-21.1-1785 DIBt Berlín, včetně přípustného zatížení při namáhání požárem do požární odolnosti v délce 120 minut.

Kotva do dutých stropů Easy pro montáž do desek dutých stropů z předepjatého betonu. Při dotahování šroubu nebo matice se kónus uvolní od dutinky kotvy a vtáhne se do ní. Hmoždinka se tím rozevře v dutině a vytvoří tvarový styk. Kotvu do dutých stropů lze použít také tehdy, pokud se oblast rozevření nenachází v duté komoře.

Součásti lze upevnit pomocí běžných šroubů a závitových tyčí.

Protipožární šroubová kotva



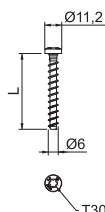
Typ	Rozmě- ry mm	Délka hmoždinky mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Ø hlavy mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MMS-plus KS 5x50	5 x 50	50	4	7,5	Torx	200	0,460	3498204

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Protipožární šroubová kotva s kuželovou zápusnou hlavou pro montáž bez dalších hmoždinek. Bit T20, otvor 4 mm. Podrobena technické požární kontrole dle normy DIN 4102 pro beton a zdivo. Třída protipožární odolnosti do F90.

MMS 6 Panhead



Typ	Rozmě- ry mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MMS-plus 6X50	6 x 50	Torx	100	1,000	3498108
MMS-plus 6X35	6 x 50	Torx	100	0,900	3498103

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

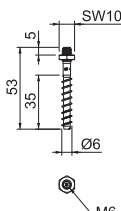
Podklad

Šroubové kotvy jsou vhodné pro zašroubování do zděných stěn z následujících zdících prvků:

- Plně vápenopískové cihly (KSV)
- Děrované vápenopískové cihly (KSL)
- Cihlová plná tvárnice (Vz)

Protipožární šroubová kotva s hlavou Panhead pro přímou montáž bez dalších hmoždinek. Drážka T30, vývrt 5 mm. Kotva otestovaná podle ETAG 001 – část 3. Třída protipožární odolnosti do R120 pro beton a zdivo.

MMS ST se závitem



Typ	Rozmě- ry mm	Délka hmoždinky mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	SW Závit mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MMS-plus ST 6x55	6x55	60	5	M6 10	100	1,030	3498264

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Protipožární šroubová kotva se závitem M6 a šestihranem k přímé montáži bez dalších hmoždinek. Velikost klíče 10, otvor 5 mm. Kotva otestovaná podle ETAG 001 – část 3. Třída protipožární odolnosti do R120 pro beton a zdivo.

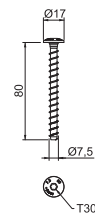
MMS 7,5 Panhead

Typ	Rozměry mm	Délka hmoždinky mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Ø hlavy mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MMS-plus 7.5X80	7,5 x 80	80	6	13,2	Torx	50	1,600	3498272

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Protipožární šroubová kotva s hlavou Panhead pro přímou montáž bez hmoždinek. Drážka T40, vývrt 6 mm. Kotva otestovaná podle ETAG 001 – část 3. Třída protipožární odolnosti do R120 pro beton a zdivo.



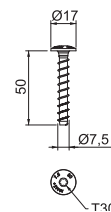
MMS-MS Panhead

Typ	Rozměry mm	Délka hmoždinky mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Ø hlavy mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MMS-plus 7.5X50	7,5 x 50	50	6	17	Torx	100	1,500	3498261

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Protipožární šroubová kotva s velkou hlavou Panhead pro přímou montáž bez dalších hmoždinek. Drážka T30, vývrt 6 mm. Kotva otestovaná podle ETAG 001 – část 3. Třída protipožární odolnosti do R120 pro beton a zdivo.



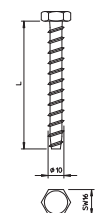
MMS kotva se šestihranem

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MMS-plus 10x80	10 x 80	80	8	13	25	4,000	3498124
MMS-plus 10x100	10 x 100	100	8	13	25	4,800	3498159

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroubová kotva se šestihrannou hlavou pro přímou montáž bez použití hmoždinek. Velikost klíče 13, otvor 8 mm. Kotva otestovaná podle ETAG 001 – část 3. Třída protipožární odolnosti do R120 pro beton a zdivo.



Distanční pouzdra pro izolované stropy

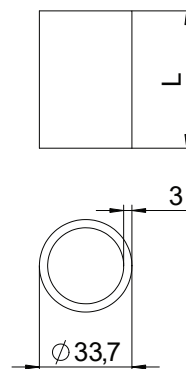
Typ	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DHI 050	50	30	11,600	7205900
DHI 060	60	24	14,000	7205901
DHI 070	70	20	16,200	7205902
DHI 080	80	20	18,200	7205903
DHI 090	90	14	20,800	7205904
DHI 100	100	14	23,400	7205905
DHI 110	110	12	24,600	7205906
DHI 120	120	12	27,600	7205907
DHI 130	130	12	30,400	7205908
DHI 140	140	12	32,800	7205909
DHI 150	150	12	35,000	7205910

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Distanční pouzdro k montáži závěsných součástí pod izolované stropy; zamezuje zatlačení izolace při dotahování upevňovacích šroubů.

Minimum otřepů, vnitřní a vnější zinkování.



Injektážní malta v kartuši, 280 ml



Typ	Obsah ml	Bal. hmotnost		
		kus	kg/100 ks	Č. výr.
VMU plus 280	280	1	56,000	3497800

Injektážní malta VMU plus je dvousložková malta k lepení kotevních tyčí a pouzder s vnitřním závitem do betonu nebo zdiva bez působení rozpínacího tlaku. Ke kotevním tyčím nebo pouzdrům s vnitřním závitem je možné podle velikosti upevňovacího prostředku upevnit různě velké zátěže. Injektážní malta má Evropské technické schválení (ETA) pro beton s trhlinami i bez nich a zdivo z plných nebo děrovaných cihel. Je odolná proti zemětřesení podle výkonnostní kategorie C1 a - disponuje požárně-technickým schválením pro beton a zdivo s třídou požární odolnosti do 120 minut.

Vestavba

Doba vytvrzení v závislosti na teplotě podkladu

Teplota [°C]	-10 *	-5	0	+5	+10	+20	+30	+35	+40
Doba do zgelovatění [min.]	90	90	45	25	15	6	4	2	1,5
Doba vytvrzení [min.]	1440	840	420	120	80	45	25	20	15

* Teplota kartuší musí být přes +15 °C!

Při používání v mokřem podkladu nebo ve vyvrtných otvorech zaplněných vodou se doba vytvrzení prodlužuje na dvojnásobek.

Injektážní malta v kartuši, 420 ml



Typ	Obsah ml	Bal. hmotnost		
		kus	kg/100 ks	Č. výr.
VMU plus 420	420	1	83,000	3497803

Vinylesterová kompozitní malta bez styrenu pro ukotvení vysokého zatížení bez rozpínání pomocí závitových kotevních tyčí. Koaxiální kartuše včetně směšovací trubice, zpracování pomocí vytlačovací pistole typu VM-P 380 Profi.

Evropské technické schválení pro beton s trhlinami i bez nich a zdivo z plných a děrovaných cihel. Odolnost proti zemětřesení v betonu dle kategorie C1. Požárně-technické schválení pro beton a zdivo s třídou požární odolnosti do 120 minut.

Vestavba

Doba vytvrzení v závislosti na teplotě podkladu

Teplota [°C]	-10 *	-5	0	+5	+10	+20	+30	+35	+40
Doba do zgelovatění [min.]	90	90	45	25	15	6	4	2	1,5
Doba vytvrzení [min.]	1440	840	420	120	80	45	25	20	15

* Teplota kartuší musí být přes +15 °C!

Při používání v mokřem podkladu nebo ve vyvrtných otvorech zaplněných vodou se doba vytvrzení prodlužuje na dvojnásobek.

Vytlačovací pistole pro 280ml kartuše a kartuše typu Side by Side



Typ	Bal. hmotnost		
	kus	kg/100 ks	Č. výr.
VM-P 345 Profi	1	100,000	3497906

Plast

Pistole na standardní kartuše a kartuše typu „Side by Side“. Kartušová pistole je vhodná pro injektážní malty VMU plus 280 a lze ji použít také ke zpracování normálních 300ml kartuší.

Vytlačovací pistole pro koaxiální kartuše 10:1



Typ	Bal. hmotnost		
	kus	kg/100 ks	Č. výr.
VM-P 380 Profi	1	110,000	3497909

Plast

Kvalitní pistole na dvousložkové kartuše. Paralelní pohyb spouště vůči držadlu umožňuje pracovat bez únavy. Vhodná pro injektážní malty typu VMU plus 420.

Kotevní tyč

Typ	Roz- měr L	Rozměr d	SW Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
	mm	mm				
VMU-A 8-110vz	110	6,5	M8 13	10	4,350	3497820
VMU-A 10-130vz	130	8,2	M10 17	10	8,150	3497822
VMU-A 10-150vz	150	8,2	M10 17	10	9,150	3497824
VMU-A 12-155vz	155	9,9	M12 19	10	13,850	3497826

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

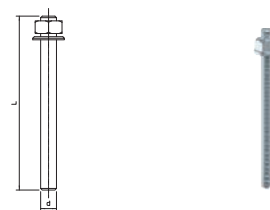
Kotevní tyč a vhodná plastová dutinka umožňují ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám ze zdiva bez působení rozpínacího tlaku. Systém se používá také k upevnění do betonových stropů. V případě stěn z betonu a plyných tvárců se kotevní tyč montuje pouze pomocí injektážní malty VMU plus bez dutinky.

Montážní a návrhové parametry

Kotevní tyč		VMU-AH	VMU-AH	VMU-AH	VMU-AH	VMU-AH	VMU-AH
		6-65vz	8-65vz	8-120vz	10-140vz	10-160vz	12-165vz
ef. Hloubka ukotvení	mm	49	49	93	93	93	93
Průměr vyvrtaného otvoru	mm	12	18	18	18	18	18
Hloubka vrtaného otvoru	mm	55	55	100	100	100	100
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny *	kN	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dutinka		VMU-SH 12x50	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95

* Základ pro kotvení – zdivo: příčně děrované cihly HLZ, 2DF; dle DIN 105, EN 771-1

Hodnoty zatížitelnosti dalších základů pro kotvení poskytujeme na dotázání



Vestavba

Kotevní tyč

Typ	Roz- měr L	Rozměr d	SW Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
	mm	mm				
VMU-A 8-110A4	110	6,5	M8 13	10	4,350	3497830
VMU-A 10-130A4	130	8,2	M10 17	10	8,150	3497832
VMU-A 12-155A4	155	9,9	M12 19	10	13,850	3497834

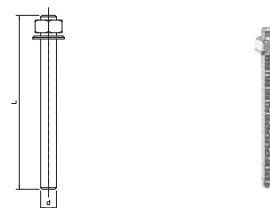
Kotevní tyč a vhodná plastová dutinka umožňují ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám ze zdiva bez působení rozpínacího tlaku. Systém se používá také k upevnění do betonových stropů. V případě stěn z betonu a plyných tvárců se kotevní tyč montuje pouze pomocí injektážní malty VMU plus bez dutinky.

Montážní a návrhové parametry

Kotevní tyč		VMU-AH	VMU-AH	VMU-AH	VMU-AH
		6-65A4	8-120A4	10-140A4	12-165A4
ef. Hloubka ukotvení	mm	49	93	93	93
Průměr vyvrtaného otvoru	mm	12	18	18	18
Hloubka vrtaného otvoru	mm	55	100	100	100
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny *	kN		1,5	1,5	1,5
Dutinka		VMU-SH 12x50	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95

* Základ pro kotvení – zdivo: příčně děrované cihly HLZ, 2DF; dle DIN 105, EN 771-1

Hodnoty zatížitelnosti dalších základů pro kotvení poskytujeme na dotázání



Vestavba

Plastová dutinka

Typ	Roz- měr L	Rozměr d	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
	mm	mm			
VMU-SH 12x80	80	12	10	0,200	3497860
VMU-SH 16x85	85	16	10	0,300	3497862
VMU-SH 16x130	130	16	10	0,400	3497864
VMU-SH 20x85	85	20	10	0,400	3497866

PA Polyamid

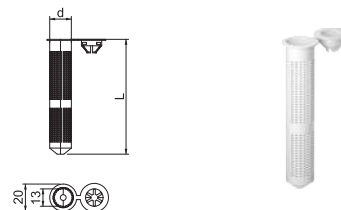
Plastová dutinka doplňuje kotevní tyč nebo pouzdro s vnitřním závitem a slouží k montáži zátěží na zdivo.

Plastová dutinka VM-SH 12 x 80 se montuje s kotevní tyčí VMU-A 8 x 110.

Plastová dutinka VM-SH 16 x 85 se montuje s kotevními tyčemi VMU-A 10 x 130 a VMU-A 10 x 150 nebo s pouzdrům s vnitřním závitem VMU-IG M6 x 80.

Plastová dutinka VM-SH 16 x 130 se montuje s kotevní tyčí VMU-A 10 x 150.

Plastová dutinka VM-SH 20 x 85 se montuje s kotevní tyčí VMU-A 12 x 155 nebo s pouzdrům s vnitřním závitem VMU-IG M8 x 80 a VMU-IG M10 x 80.



Kovová dutinka

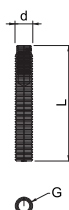


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	L mm	d mm		kg/100 ks		
VM-SH 12x1000	1000	12	1	6,000		3497972
VM-SH 16x1000	1000	16	1	7,000		3497975
VM-SH 22x1000	1000	22	1	10,000		3497978

Sl Ocel

Kovová dutinka pro použití v děrovaných cihlách a dutých tvárniciích společně s injektážní maltou.

Pouzdro s vnitřním závitem, kov



Typ	Rozměr		Metrický závit	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	L mm	d mm			kg/100 ks		
VMU-IG M6x80vz	80	10	6	10	3,350		3497840
VMU-IG M8x80vz	80	12	8	10	4,650		3497842
VMU-IG M10x80vz	80	16	10	10	8,750		3497844

Sl Ocel

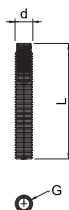
G galvanicky zinkováno

Pouzdro s vnitřním závitem a vhodná plastová dutinka umožňuje ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám a stropům z betonu a ze zdíva bez působení rozpínacího tlaku.

Pouzdro s vnitřním závitem VMU-IG M6 × 80 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 16 × 85.

Pouzdra s vnitřním závitem VMU-IG M8 × 80 a VMU-IG M10 × 80 se montují s plastovou dutinkou VM-SH 20 × 85.

Pouzdro s vnitřním závitem, kov



Typ	Rozměr		Metrický závit	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	L mm	d mm			kg/100 ks		
VMU-IG M6x80A4	80	10	6	10	3,350		3497850
VMU-IG M8x80A4	80	12	8	10	4,650		3497852
VMU-IG M10x80A4	80	16	10	10	8,750		3497854

Pouzdro s vnitřním závitem a vhodná plastová dutinka umožňuje ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám a stropům z betonu a ze zdíva bez působení rozpínacího tlaku.

Pouzdro s vnitřním závitem VMU-IG M6 × 80 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 16 × 85.

Pouzdra s vnitřním závitem VMU-IG M8 × 80 a VMU-IG M10 × 80 se montují s plastovou dutinkou VM-SH 20 × 85.

Vyfukovací pumpa



Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
VM-AP 360	1	27,000		3497912

Plast

Ruční pumpa s objemem 750 ml vzduchu k vyfukování vyvrtaných otvorů dle atestu hmoždinky.

Ocelový čistící kartáč



Typ	Průměr mm	Délka mm	Závit	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
					kg/100 ks		
RB 10 M 6	10	130	M6	1	5,000		3497870
RB 12 M 6	12	140	M6	1	5,000		3497872
RB 14 M 6	14	180	M6	1	5,000		3497874
RB 18 M 6	18	200	M6	1	5,000		3497876

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Podle atestu hmoždinky je nutné vyvrtané otvory strojně očistit ocelovým drátěným kartáčem, aby byl zajištěn čistý adhezivní povrch pro injektážní maltu.

Ocelový drátěný kartáč se pomocí připojovacího závitu upevňuje na adaptér SDS tak, aby bylo možné vyvrtané otvory vyčistit vrtačkou.

Adaptér SDS

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RBL M6 SDS	1	6,000		3497915

Sl Ocel

Adaptér k uchycení drátěných kartáčů pro strojní čištění vyvrtaných otvorů dle atestu hmoždinky. Vhodný pro vrtačky s upínáním typu SDS.



Prodloužení SDS

Typ	Délka mm	Bal.	hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RB-L 150 M6	150	1	9,700		3497932

Sl Ocel

Prodlužovací prvek s vnitřním a vnějším závitem M6 pro spojení adaptéru SDS s drátěným kartáčem v případě obtížně přístupných otvorů.



Směšovací trubice

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VM-X	12	1,000		3497981

PA Polyamid

Směšovací trubice k nasazení na kartuše systému injektážní malty VMU plus.



Prodlužovací trubice fixní délky

Typ	Délka mm	Bal.	hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
VM-XE 10/200	200	12	1,000		3497984
VM-XE 10/500	500	10	2,000		3497987

PA Polyamid

Prodlužovací trubice ve fixní délce pro použití na hrotech směšovacích trubic v systému injektážní malty VMU plus.



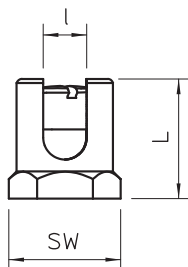
Uzemňovací svorka s upevňovacím závitem



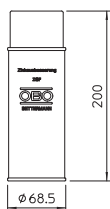
Typ	Roz- měr L	Roz- měr l	Prů- řez mm ²	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm ²				
EKL 25 M6	22	8	25	M6	50	3,100	6404006
EKL 35 M6	26	10	35	M6	50	4,800	6404014
EKL 25 M8	26	10	25	M8	50	3,970	6404001

CuZn Mosaz

Uzemňovací svorka k upevnění vodiče pro vyrovnání potenciálu na kabelový nosný systém.



Oprava zinkové vrstvy



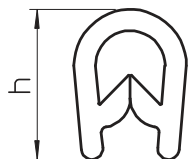
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ZSF	1	45,000	2362970

Zinkovou opravnou barvu lze použít v rozsahu teplot od minus 20 °C do +150 °C.

Zinková barva k dodatečné úpravě nechráněných povrchů a hran řezů.

Obsah nádoby: 400 ml.

Pásový chránič hran



Typ	pro tloušťku plechu		Rozměr h	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
KSB 2 PVC	0,75 - 2		10	10	8,000	6072909
KSB 4 PVC	1,5 - 4		15	10	14,000	6072895

PVC Polyvinylchlorid

Pásový chránič hran s ocelovou výztuží pro zakrytí konců plechů. Černé provedení odolné proti ultrafialovému záření.







KTS_Typ_OA / cs / 2019/02/22 09:58:38 09:58:54 (LLEsport_02484) / 2019/02/22 09:58:54 09:58:54

Systémy kabelových žlabů Magic

	Výška bočnice 35 mm	148
	Výška bočnice 60 mm	152
	Výška bočnice 85 mm	174
	Výška bočnice 110 mm	184
	Příslušenství systémů 35, 60, 85, 110	200

Kabelový žlab RKS-Magic® 35



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 m	Č. výr.
RKSM 310 FS	100	0,75	3	104,330	6047417
RKSM 320 FS	200	0,75	3	149,840	6047433
RKSM 330 FS	300	0,75	3	209,840	6047460

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

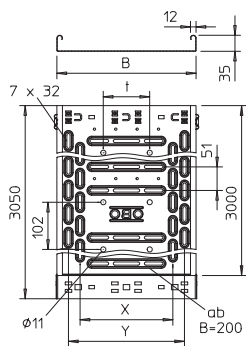
Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 x 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm.

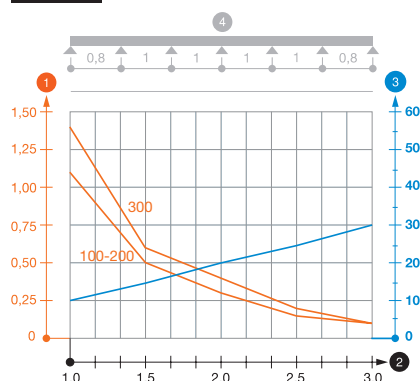
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Rozměry



Typ	Délka mm	B mm	Užitečný průřez cm ²	Rozměr	
				x mm	y mm
RKSM 310 FS	3050	100	33	—	50
RKSM 320 FS	3050	200	68	100	150
RKSM 330 FS	3050	300	103	200	250

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
RKSM 310 FS	1,1	0,5	0,3	0,15	0,1
RKSM 320 FS	1,1	0,5	0,3	0,15	0,1
RKSM 330 FS	1,4	0,6	0,4	0,2	0,1

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKSM 35

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

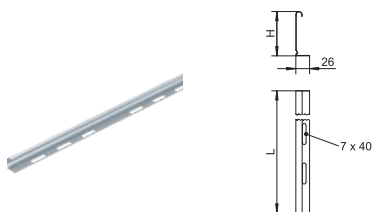
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Přepážka 30



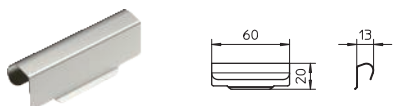
Typ	Rozměr		Bal. m	hmotnost	
	H mm	Tloušťka plechu mm		kg/100 m	Č. výr.
TSG 30 FS	30	0,75	3	38,000	6062050

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážková spojka



Typ	Bal. kus		hmotnost	
	kg/100 ks	Č. výr.		
TSGV A2	10	0,923	6067970	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

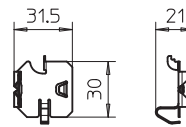
Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Přepážková spona pro kabelový žlab

Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
KS KR A2	kus	kg/100 ks	
	30	0,537	6062280

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Svorka pro upevnění přepážek bez šroubů v kabelových žlabech RKSM.



Sada podélných spojek Magic

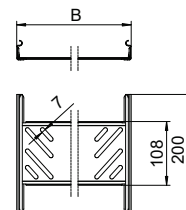
Typ	Výška bočnice	Rozměr B	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
KTSMV 310 FS	35	100	1	22,700	6068900
KTSMV 320 FS	35	200	1	29,400	6068902
KTSMV 330 FS	35	300	1	36,100	6068904

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Díky optimalizované konstrukci lze spojku použít k vytvoření poloměrů a jako prvek pro vyrovnání délky při větších výkyvech teploty.

Rychloupevňovací spojka kabelových žlabů pro bezšroubové spojení děrovaných kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



Podélné spojky

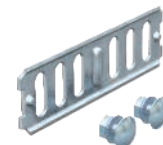
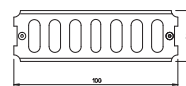
Typ	Výška bočnice	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	kus	kg/100 ks	
RLVK 35 FS	35	10	5,100	6067085

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné spojky pro přímá spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 35 mm.



Podélné a úhlové spojky

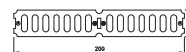
Typ	Výška bočnice	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	kus	kg/100 ks	
RWVL 35 FS	35	10	10,500	6067107

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 35 mm.



Úhlové spojky

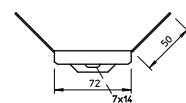
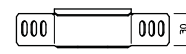
Typ	Výška bočnice	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	kus	kg/100 ks	
WKV 35 FS	35	5	6,800	6043038

St. Ocel

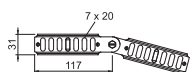
FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.



Kloubová spojka



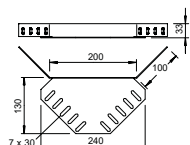
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGV 35 FS	35	10	11,000	7082002

St Ocel
FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.

Rohová spojka



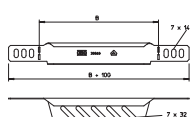
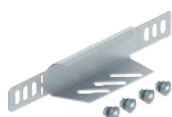
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
REV 35 FS	35	10	39,000	6067956

St Ocel
FS pásově zinkováno

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.

Redukční úhelník a zakončení



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 310 FS	35	100	1	7,400	7108109
RWEB 320 FS	35	200	1	12,300	7108206
RWEB 330 FS	35	300	1	18,300	7108311

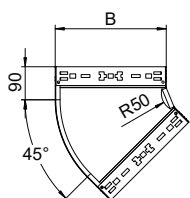
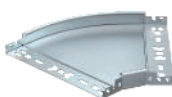
St Ocel
FS pásově zinkováno

Od šířky 150 mm je dolní pás vybaven děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.

Oblouk 45° Magic

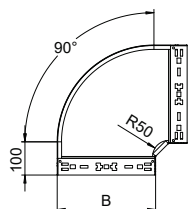
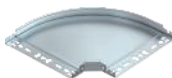


Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 45 310 FS	100	1	40,800	6041000
RBM 45 320 FS	200	1	74,500	6041002
RBM 45 330 FS	300	1	84,400	6041004

St Ocel
FS pásově zinkováno

Oblouk 45° se systémem rychlospojkek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Oblouk 90° Magic



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 90 310 FS	100	1	53,700	6041010
RBM 90 320 FS	200	1	106,200	6041012
RBM 90 330 FS	300	1	173,000	6041014

St Ocel
FS pásově zinkováno

Oblouk 90° se systémem rychlospojkek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

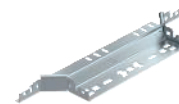
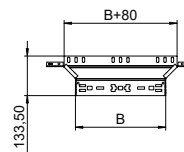
Odbočný díl Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAAM 310 FS	100	1	30,700	6041020
RAAM 320 FS	200	1	43,400	6041022
RAAM 330 FS	300	1	56,300	6041024

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Vestavný odbočný díl se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



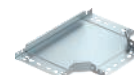
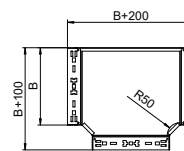
Odbočný díl T Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RTM 310 FS	100	1	69,400	6041030
RTM 320 FS	200	1	134,000	6041032
RTM 330 FS	300	1	216,600	6041034

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Odbočný díl T se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



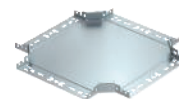
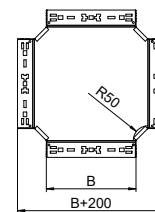
Křížení Magic

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKM 310 FS	100	1	78,500	7027241
RKM 320 FS	200	1	146,300	7027243
RKM 330 FS	300	1	231,200	7027245

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Křížení se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



Svislý oblouk 90°, stoupající

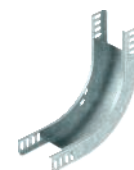
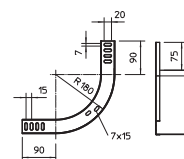
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 310 S FS	100	1	56,000	7007174
RBV 320 S FS	200	1	77,900	7007182
RBV 330 S FS	300	1	199,700	7007186

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



Svislý oblouk 90°, klesající

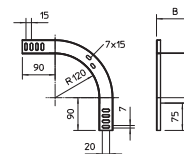
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 310 F FS	100	1	51,700	7007204
RBV 320 F FS	200	1	69,300	7007212
RBV 330 F FS	300	1	86,900	7007216

Sl Ocel

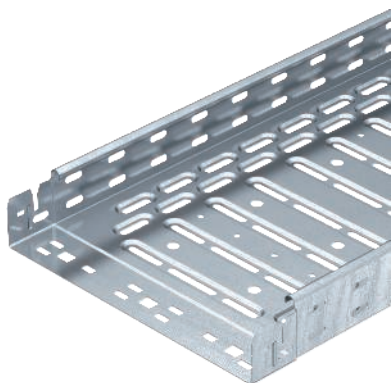
FS pásově zinkováno

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



Kabelový žlab RKS-Magic® 60



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
RKSM 610 FS	100	0,75	3	132,131	6047611
RKSM 615 FS	150	0,75	3	155,080	6047630
RKSM 620 FS	200	0,75	3	183,000	6047638
RKSM 630 FS	300	0,75	3	235,080	6047654
RKSM 640 FS	400	0,90	3	331,340	6047689
RKSM 650 FS	500	0,90	3	385,900	6047719
RKSM 660 FS	600	0,90	3	453,340	6047735
RKSM 610 FT	100	1,00	3	172,460	6047612
RKSM 615 FT	150	1,00	3	218,030	6047631
RKSM 620 FT	200	1,00	3	241,640	6047639
RKSM 630 FT	300	1,00	3	311,800	6047655
RKSM 640 FT	400	1,00	3	419,350	6047690

Si Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

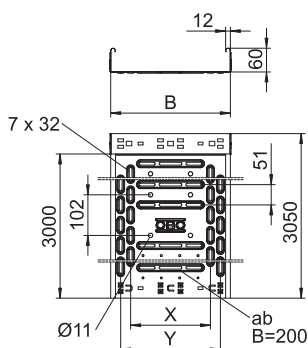
Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 x 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm.

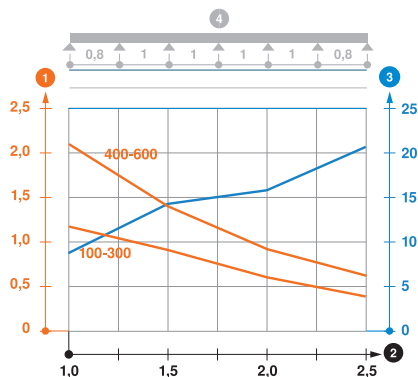
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Rozměry



Typ	Délka	B	Užitečný	Rozměr	
				x	y
RKSM 610 FS	3050	100	58	—	50
RKSM 615 FS	3050	150	88	50	100
RKSM 620 FS	3050	200	118	100	150
RKSM 630 FS	3050	300	178	200	250
RKSM 640 FS	3050	400	238	300	350
RKSM 650 FS	3050	500	298	400	450
RKSM 660 FS	3050	600	358	450	550

Zatížení



Typ	Třída			
	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m
RKSM 610 FS	1,2	0,9	0,6	0,4
RKSM 615 FS	1,2	1	0,6	0,4
RKSM 620 FS	1,2	1	0,55	0,4
RKSM 630 FS	1,2	1	0,55	0,4
RKSM 640 FS	2,1	1,35	0,8	0,6
RKSM 650 FS	2,1	1,35	0,8	0,6
RKSM 660 FS	2,1	1,4	0,8	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKSM 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

* od šířky 300 mm zkoušeno se spojovací lištou SSLB

Kabelový žlab RKS-Magic® 60

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	Č. výt.
	Šířka	plechu			
	mm	mm	m	kg/100 m	
RKSM 610 A2	100	0,75	3	132,130	6047613
RKSM 615 A2	150	0,75	3	155,080	6047632
RKSM 620 A2	200	0,75	3	180,000	6047640
RKSM 630 A2	300	0,75	3	237,700	6047656
RKSM 640 A2	400	0,90	3	325,900	6047691
RKSM 650 A2	500	0,90	3	385,900	6047721
RKSM 660 A2	600	0,90	3	445,900	6047737
RKSM 610 A4	100	0,75	3	132,130	6047614
RKSM 615 A4	150	0,75	3	155,080	6047633
RKSM 620 A4	200	0,75	3	180,000	6047641
RKSM 630 A4	300	0,75	3	237,700	6047657
RKSM 640 A4	400	0,90	3	325,900	6047692
RKSM 650 A4	500	0,90	3	385,900	6047722
RKSM 660 A4	600	0,90	3	445,900	6047738

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 x 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

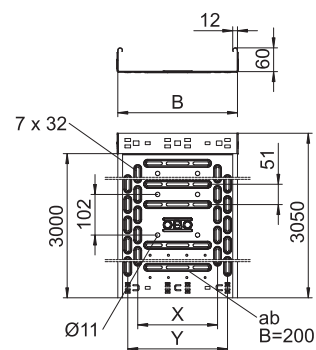
Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²	Rozměr	
				x mm	y mm
RKSM 610 A2	3050	100	58	—	50
RKSM 615 A2	3050	150	88	50	100
RKSM 620 A2	3050	200	118	100	150
RKSM 630 A2	3050	300	178	200	250
RKSM 640 A2	3050	400	238	300	350
RKSM 650 A2	3050	500	298	400	450
RKSM 660 A2	3050	600	358	450	550

Rozměry



Zatížení

Typ	Třída				zatížení NEMA
	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	
RKSM 610 A2	1,2	0,9	0,6	0,4	—
RKSM 615 A2	1,2	0,9	0,6	0,4	—
RKSM 620 A2	1,2	0,9	0,6	0,4	—
RKSM 630 A2	1,2	0,9	0,6	0,4	—
RKSM 640 A2	2,1	1,35	0,9	0,6	—
RKSM 650 A2	2,1	1,35	0,9	0,6	—
RKSM 660 A2	2,1	1,35	0,9	0,6	—

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKSM 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

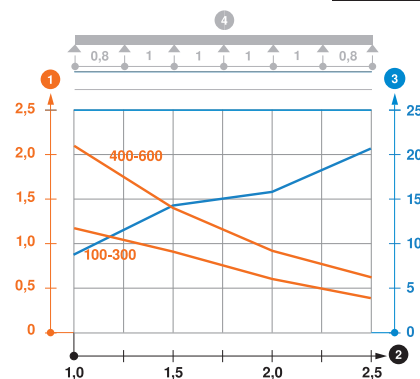
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

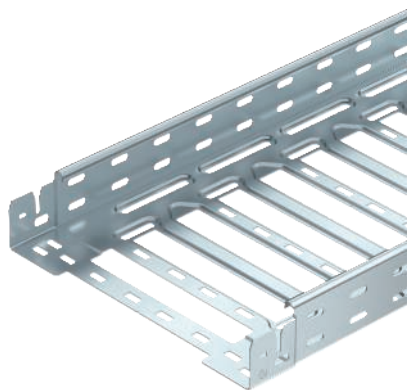
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Kabelový žlab MKS-Magic® 60



Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MKSM 610 FS	100	1,00	3	165,000	6059000
MKSM 615 FS	150	1,00	3	201,000	6059002
MKSM 620 FS	200	1,00	3	219,340	6059004
MKSM 630 FS	300	1,00	3	256,720	6059006
MKSM 640 FS	400	1,00	3	294,000	6059008
MKSM 650 FS	500	1,00	3	331,500	6059010
MKSM 660 FS	600	1,00	3	368,850	6059012
MKSM 610 FT	100	1,00	3	180,000	6059018
MKSM 615 FT	150	1,00	3	219,000	6059020
MKSM 620 FT	200	1,00	3	239,340	6059022
MKSM 630 FT	300	1,00	3	280,000	6059025
MKSM 640 FT	400	1,00	3	320,650	6059027
MKSM 650 FT	500	1,00	3	361,300	6059029
MKSM 660 FT	600	1,00	3	402,290	6059032

Sl Ocel

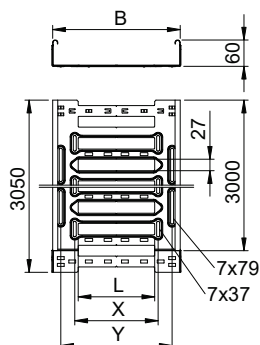
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

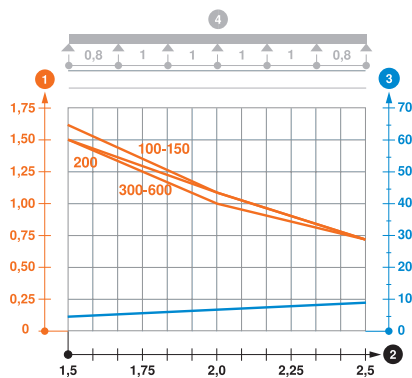
Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²	Roz- měr L mm	Rozměr x mm	Rozměr y mm
MKSM 610 FS	3050	100	58	30	—	62
MKSM 615 FS	3050	150	88	30	46	112
MKSM 620 FS	3050	200	118	80	96	162
MKSM 630 FS	3050	300	178	180	196	262
MKSM 640 FS	3050	400	238	280	296	362
MKSM 650 FS	3050	500	298	380	396	462
MKSM 660 FS	3050	600	358	480	496	562

Zatížení



Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m
MKSM 610 FS	1,6	1,1	0,7
MKSM 615 FS	1,6	1,1	0,7
MKSM 620 FS	1,5	1,1	0,7
MKSM 630 FS	1,5	1	0,7
MKSM 640 FS	1,5	1	0,7
MKSM 650 FS	1,5	1	0,7
MKSM 660 FS	1,5	1	0,7

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSM 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab SKS-Magic® 60



Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SKSM 610 FS	100	1,50	6	247,540	6059456
SKSM 615 FS	150	1,50	3	301,640	6059458
SKSM 620 FS	200	1,50	3	329,180	6059460
SKSM 630 FS	300	1,50	3	385,250	6059462
SKSM 640 FS	400	1,50	3	441,320	6059464
SKSM 650 FS	500	1,50	3	497,370	6059466
SKSM 660 FS	600	1,50	3	553,440	6059468
SKSM 610 FT	100	1,50	3	269,830	6059473
SKSM 615 FT	150	1,50	3	328,860	6059475
SKSM 620 FT	200	1,50	3	359,000	6059477
SKSM 630 FT	300	1,50	3	420,000	6059479
SKSM 640 FT	400	1,50	3	481,310	6059481
SKSM 650 FT	500	1,50	3	542,290	6059483
SKSM 660 FT	600	1,50	3	603,600	6059485

Sl Ocel

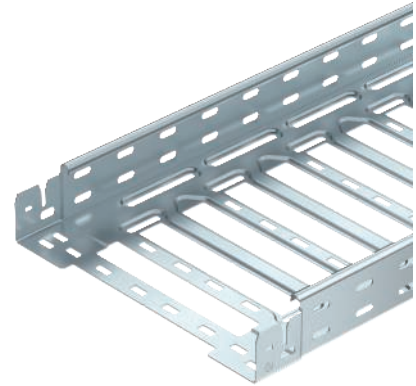
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

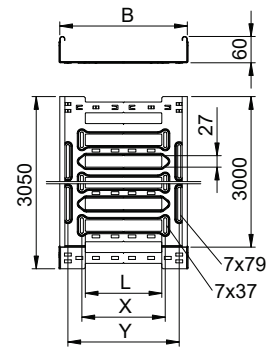
Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²	Roz- měr		Rozměr y mm
				L mm	x mm	
SKSM 610 FS	3050	100	58	30	—	62
SKSM 615 FS	3050	150	88	30	46	112
SKSM 620 FS	3050	200	118	80	96	162
SKSM 630 FS	3050	300	178	180	196	262
SKSM 640 FS	3050	400	238	280	296	362
SKSM 650 FS	3050	500	298	380	396	462
SKSM 660 FS	3050	600	358	480	496	562

Rozměry



Zatížení

Typ	Rozstup podpěr		
	1,5m kN/m	2,0m kN/m	3,0m kN/m
SKSM 610 FS	3	2,25	1
SKSM 615 FS	3	2,25	1
SKSM 620 FS	3	2,25	1
SKSM 630 FS	2,7	2,1	0,8
SKSM 640 FS	2,7	2,1	0,8
SKSM 650 FS	2,6	1,8	0,8
SKSM 660 FS	2,6	1,8	0,8

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSM 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

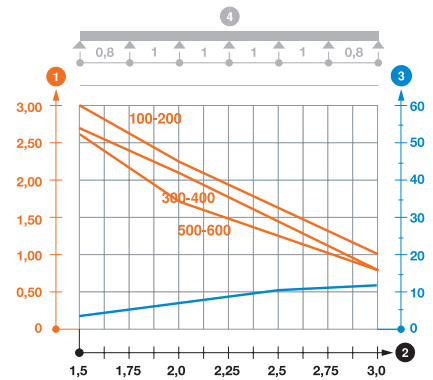
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

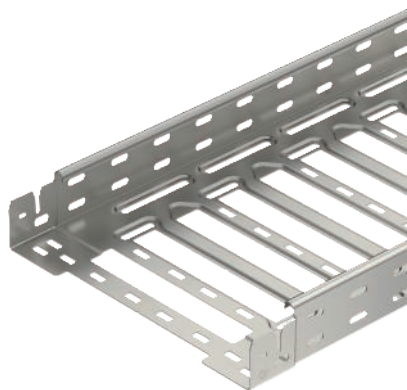
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Kabelový žlab SKS-Magic® 60



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m
SKSM 610 A2	100	1,50	3	249,180	6059490
SKSM 620 A2	200	1,50	3	331,480	6059494
SKSM 630 A2	300	1,50	3	387,540	6059496
SKSM 640 A2	400	1,50	3	443,940	6059498
SKSM 650 A2	500	1,50	3	500,660	6059500
SKSM 660 A2	600	1,50	3	556,720	6059502
SKSM 610 A4	100	1,50	3	249,180	6059507
SKSM 620 A4	200	1,50	3	331,470	6059511
SKSM 630 A4	300	1,50	3	387,540	6059513
SKSM 640 A4	400	1,50	3	443,930	6059515
SKSM 650 A4	500	1,50	3	500,660	6059517
SKSM 660 A4	600	1,50	3	556,720	6059519

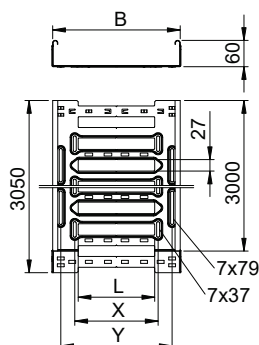
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

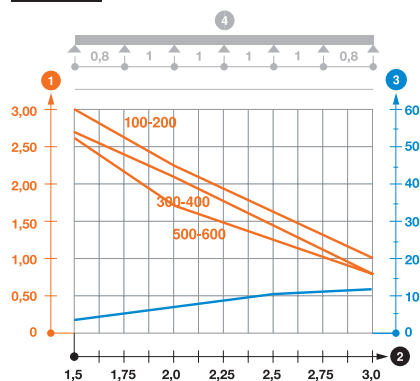
Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Roz- měr		Užitečný průřez cm ²	Roz- měr		Rozměr x y mm
		B mm	Užitečný průřez cm ²		L mm	x mm	
SKSM 610 A2	3050	100	58	30	—	62	
SKSM 620 A2	3050	200	118	80	96	162	
SKSM 630 A2	3050	300	178	180	196	262	
SKSM 640 A2	3050	400	238	280	296	362	
SKSM 650 A2	3050	500	298	380	396	462	
SKSM 660 A2	3050	600	358	480	496	562	

Typ	1,5m 2,0 m 3,0m		
	kN/m	kN/m	kN/m
SKSM 610 A2	3	2,25	1
SKSM 620 A2	3	2,25	1
SKSM 630 A2	2,7	2,1	0,8
SKSM 640 A2	2,7	2,1	0,8
SKSM 650 A2	1,9	1,55	0,8
SKSM 660 A2	1,9	1,55	0,8

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSM 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Kabelový žlab MKS-Magic® 60 neděrovaný



Typ	Tloušťka plechu		Bal. m	hmotnost	
	Šířka mm	mm		kg/100 m	Č. výr.
MKSMU 610 FS	100	1,00	3	191,150	6059230
MKSMU 615 FS	150	1,00	3	230,500	6059232
MKSMU 620 FS	200	1,00	3	269,840	6059234
MKSMU 630 FS	300	1,00	3	348,200	6059237
MKSMU 640 FS	400	1,00	3	426,580	6059239
MKSMU 650 FS	500	1,00	3	505,250	6059241
MKSMU 660 FS	600	1,00	3	583,600	6059243
MKSMU 610 FT	100	1,00	3	208,500	6059248
MKSMU 615 FT	150	1,00	3	253,280	6059250
MKSMU 620 FT	200	1,00	3	296,721	6059252
MKSMU 630 FT	300	1,00	3	379,672	6059254
MKSMU 640 FT	400	1,00	3	465,246	6059256
MKSMU 650 FT	500	1,00	3	550,820	6059258
MKSMU 660 FT	600	1,00	3	636,390	6059260

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

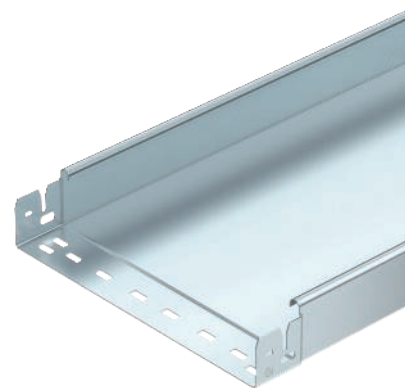
Dodávaná délka činí 3.050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3.000 mm.

Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednávacím číslem 6068859.

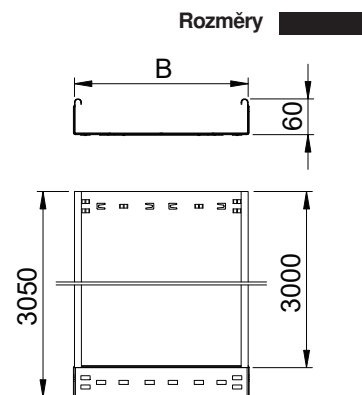
Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

MKSMU 60 = systém středně těžkých kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.



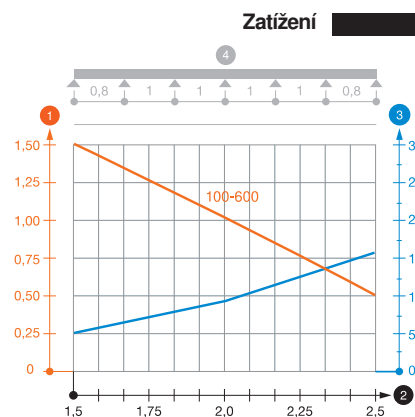
Typ	Délka mm	Rozměr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	mm	
MKSMU 610 FS	3050	100	58	
MKSMU 615 FS	3050	150	88	
MKSMU 620 FS	3050	200	118	
MKSMU 630 FS	3050	300	178	
MKSMU 640 FS	3050	400	238	
MKSMU 650 FS	3050	500	298	
MKSMU 660 FS	3050	600	358	



Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m		
	kN/m	kN/m	kN/m
MKSMU 610 FS	1,5	1	0,5
MKSMU 615 FS	1,5	1	0,5
MKSMU 620 FS	1,5	1	0,5
MKSMU 630 FS	1,5	1	0,5
MKSMU 640 FS	1,5	1	0,5
MKSMU 650 FS	1,5	1	0,5
MKSMU 660 FS	1,5	1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními



Kabelový žlab MKS-Magic® 60 neděrovaný



Typ	Šířka plechu		Tloušťka mm	Bal. hmotnost		
	mm	mm		m	kg/100 m	Č. výr.
MKSMU 610 A2	100	1,00		3	192,459	6059265
MKSMU 620 A2	200	1,00		3	271,150	6059269
MKSMU 630 A2	300	1,00		3	350,490	6059271
MKSMU 640 A2	400	1,00		3	429,500	6059273
MKSMU 650 A2	500	1,00		3	508,520	6059275
MKSMU 660 A2	600	1,00		3	587,200	6059277

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

Dodávaná délka činí 3 050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3 000 mm.

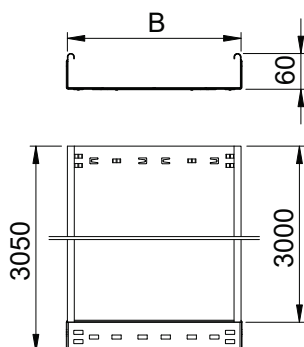
Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednávacím číslem 6068859.

Průchozí vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

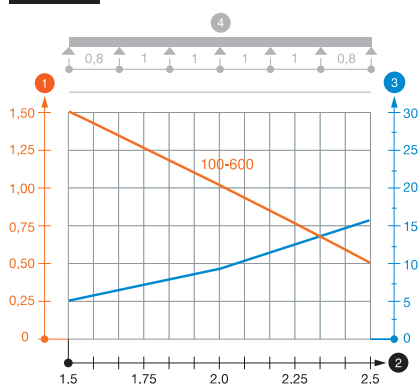
Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

MKSMU 60 = systém středně těžkých kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Roz- měř		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Užitečný průřez cm ²	
MKSMU 610 A2	3050	100	58	
MKSMU 620 A2	3050	200	118	
MKSMU 630 A2	3050	300	178	
MKSMU 640 A2	3050	400	238	
MKSMU 650 A2	3050	500	298	
MKSMU 660 A2	3050	600	358	

Typ	1,5m	2,0m	2,5m
	kN/m	kN/m	kN/m
MKSMU 610 A2	1,5	1	0,5
MKSMU 620 A2	1,5	1	0,5
MKSMU 630 A2	1,5	1	0,5
MKSMU 640 A2	1,5	1	0,5
MKSMU 650 A2	1,5	1	0,5
MKSMU 660 A2	1,5	1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab SKS-Magic® 60 neděrovaný



Typ	Tloušťka plechu		Bal. m	hmotnost	
	Šířka mm	mm		kg/100 m	Č. výr.
SKSMU 610 FS	100	1,50	3	286,890	6059688
SKSMU 615 FS	150	1,50	3	345,900	6059690
SKSMU 620 FS	200	1,50	3	404,590	6059692
SKSMU 630 FS	300	1,50	3	522,290	6059694
SKSMU 640 FS	400	1,50	3	640,000	6059696
SKSMU 650 FS	500	1,50	3	757,710	6059698
SKSMU 660 FS	600	1,50	3	875,410	6059700
SKSMU 610 FT	100	1,50	3	312,780	6059705
SKSMU 615 FT	150	1,50	3	377,050	6059707
SKSMU 620 FT	200	1,50	3	441,300	6059709
SKSMU 630 FT	300	1,50	3	569,500	6059711
SKSMU 640 FT	400	1,50	3	698,000	6059713
SKSMU 650 FT	500	1,50	3	826,220	6059715
SKSMU 660 FT	600	1,50	3	954,750	6059717

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

Dodávaná délka činí 3.050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3.000 mm.

Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859.

Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

SKSMU 60 = těžký systém kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

Typ	Délka mm	Roz-	Užitečný průřez cm ²
		měr B mm	
SKSMU 610 FS	3050	100	58
SKSMU 615 FS	3050	150	88
SKSMU 620 FS	3050	200	118
SKSMU 630 FS	3050	300	178
SKSMU 640 FS	3050	400	238
SKSMU 650 FS	3050	500	298
SKSMU 660 FS	3050	600	358

Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKSMU 610 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 615 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 620 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 630 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 640 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 650 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 660 FS	2,6	1,9	1,1	0,55

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

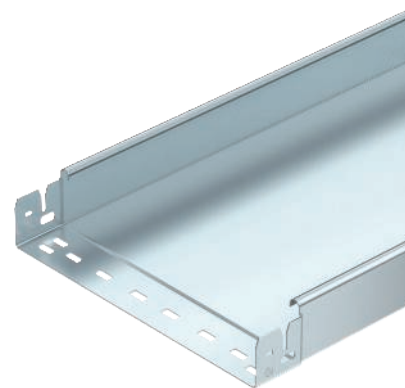
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

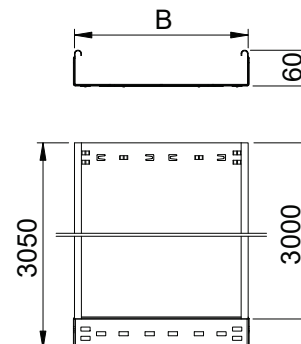
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

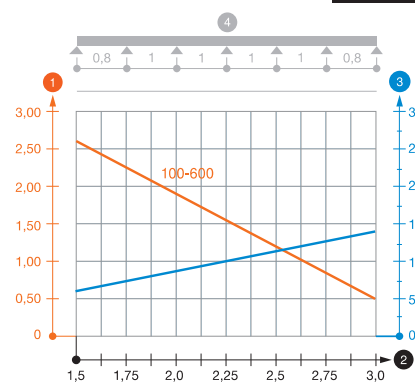
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab SKS-Magic® 60 neděrovaný



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
SKSMU 610 A2	100	1,50	3	288,850	6059722
SKSMU 620 A2	200	1,50	3	407,210	6059726
SKSMU 630 A2	300	1,50	3	525,570	6059728
SKSMU 640 A2	400	1,50	3	644,260	6059730
SKSMU 650 A2	500	1,50	3	762,620	6059732
SKSMU 660 A2	600	1,50	3	880,980	6059734

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

Dodávaná délka činí 3 050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3 000 mm.

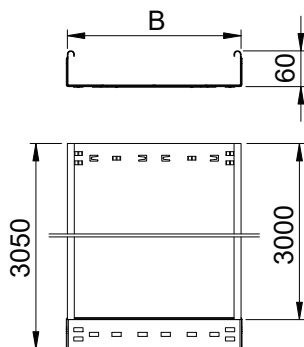
Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednávacím číslem 6068859.

Průchozí vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

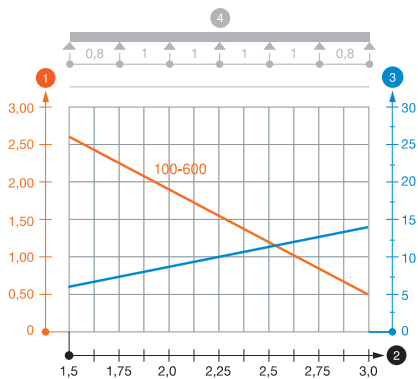
SKSMU 60 = těžký systém kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

Rozměry



Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Užitečný průřez cm ²
SKSMU 610 A2	3050	100	58
SKSMU 620 A2	3050	200	118
SKSMU 630 A2	3050	300	178
SKSMU 640 A2	3050	400	238
SKSMU 650 A2	3050	500	298
SKSMU 660 A2	3050	600	358

Zatížení

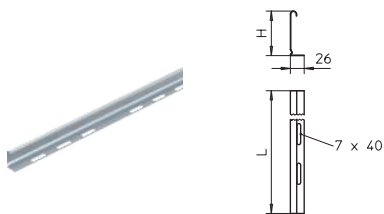


Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKSMU 610 A2	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 620 A2	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 630 A2	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 640 A2	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 650 A2	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSMU 660 A2	2,6	1,9	1,1	0,55

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Přepážka 45



Typ	Rozměr H mm	Tloušťka plechu mm	Rozměr L mm	Bal. hmotnost		
				m	kg/100 m	Č. výr.
TSG 45 FS	45	0,75	3000	3	46,700	6062033
TSG 45 DD	45	0,75	3000	3	46,800	6062321

Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

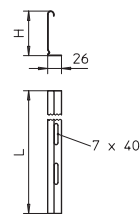
Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Typ	Roz- měr H	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 45 A2	45	0,75	3000	3	47,000	6062025
TSG 45 A4	45	0,75	3000	3	48,000	6062028

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážka 45



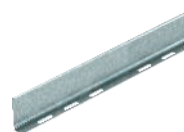
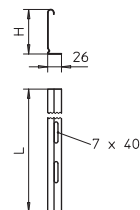
Typ	Roz- měr H	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 60 FS	60	0,75	3000	3	55,700	6062068
TSG 60 DD	60	0,75	3000	3	55,700	6062327

Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážka 60

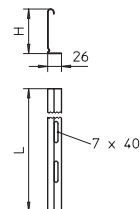


Typ	Roz- měr H	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 60 A2	60	0,75	3000	3	55,000	6062084
TSG 60 A4	60	0,75	3000	3	56,670	6062086

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

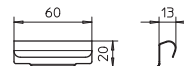
Přepážka 60



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.



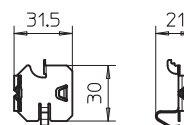
Přepážková spojka

Přepážková spona pro kabelový žlab

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Svorka pro upevnění přepážek bez šroubů v kabelových žlebech RKSM.

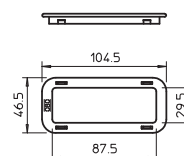


Ochranný kroužek DR 920 PE

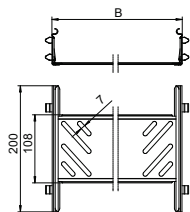
Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

PE Polyetylén

Ochranný kroužek pro vývodové děrování v bočnicích kabelových žlabů IKS.



Sada podélných spojek Magic



Typ	Výška bočnice mm	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KTSMV 610 FS	60	100	1	30,500	6068914
KTSMV 615 FS	60	150	1	34,900	6068916
KTSMV 620 FS	60	200	1	37,200	6068918
KTSMV 630 FS	60	300	1	44,000	6068920
KTSMV 640 FS	60	400	1	50,700	6068922
KTSMV 650 FS	60	500	1	57,400	6068924
KTSMV 660 FS	60	600	1	64,200	6068926
KTSMV 610 DD	60	100	1	30,500	6068936
KTSMV 615 DD	60	150	1	34,900	6068938
KTSMV 620 DD	60	200	1	37,200	6068940
KTSMV 630 DD	60	300	1	44,000	6068942
KTSMV 640 DD	60	400	1	50,700	6068944
KTSMV 650 DD	60	500	1	57,400	6068946
KTSMV 660 DD	60	600	1	64,200	6068948

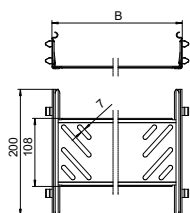
Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Díky optimalizované konstrukci lze spojku použít k vytvoření poloměrů a jako prvek pro vyrovnání délky při větších výkyvech teploty.

Rychloupevňovací spojka kabelových žlabů pro bezšroubové spojení děrovaných kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Sada podélných spojek Magic



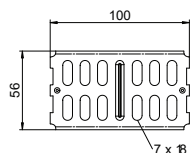
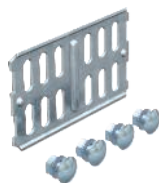
Typ	Výška bočnice mm	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KTSMV 610 A2	60	100	1	30,500	6068958
KTSMV 615 A2	60	150	1	34,900	6068960
KTSMV 620 A2	60	200	1	37,200	6068962
KTSMV 630 A2	60	300	1	44,000	6068964
KTSMV 640 A2	60	400	1	50,700	6068966
KTSMV 650 A2	60	500	1	57,400	6068968
KTSMV 660 A2	60	600	1	64,200	6068970
KTSMV 610 A4	60	100	1	30,500	6068980
KTSMV 615 A4	60	150	1	34,900	6068982
KTSMV 620 A4	60	200	1	37,200	6068984
KTSMV 630 A4	60	300	1	44,000	6068986
KTSMV 640 A4	60	400	1	50,700	6068988
KTSMV 650 A4	60	500	1	57,400	6068990
KTSMV 660 A4	60	600	1	64,200	6068992

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Díky optimalizované konstrukci lze spojku použít k vytvoření poloměrů a jako prvek pro vyrovnání délky při větších výkyvech teploty.

Rychloupevňovací spojka kabelových žlabů pro bezšroubové spojení děrovaných kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RLVK 60 FS	60	10	9,976	6067093
RLVK 60 FT	60	10	10,300	6067603

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné spojky pro přímé spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm.

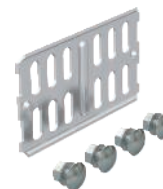
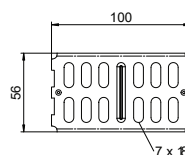
Podélné spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RLVK 60 A2	60	10	9,780	6067654
RLVK 60 A4	60	10	9,780	6067675

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné spojky pro přímé spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm.



Podélná a úhlová spojka 60

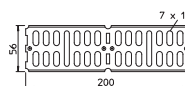
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWVL 60 FS	60	10	16,400	6067115
RWVL 60 FT	60	10	17,400	6067611

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 60 mm.



Úhlová spojka 60

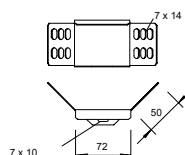
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WKV 60 FS	60	5	14,700	6043062
WKV 60 FT	60	5	15,800	6042910

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.



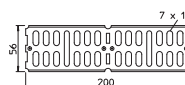
Podélná a úhlová spojka 60

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWVL 60 A2	60	10	16,200	6067662
RWVL 60 A4	60	10	16,200	6067664

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 60 mm.



Kloubová spojka 60

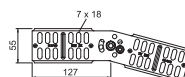
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGV 60 FS	60	10	25,100	7082010
RGV 60 FT	60	10	26,100	7082223

St Ocel

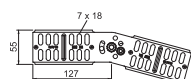
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.



Kloubová spojka 60



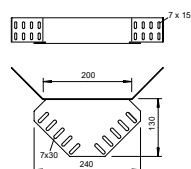
Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RGV 60 A2	60	10	25,100	7082258
RGV 60 A4	60	10	25,100	7082265

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Rohová spojka 60



Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
REV 60 FS	60	10	32,000	6067972
REV 60 DD	60	10	32,000	6069410

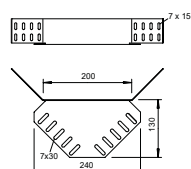
St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Rohová spojka 60



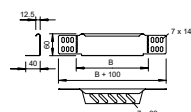
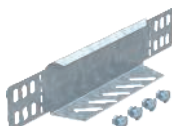
Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
REV 60 A2	60	5	32,000	6068022
REV 60 A4	60	5	32,000	6068054

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Redukční úhelník a zakončení 60



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RWEB 610 FS	60	100	1	8,800	7109105
RWEB 615 FS	60	150	1	13,600	7109156
RWEB 620 FS	60	200	1	17,600	7109202
RWEB 630 FS	60	300	1	25,600	7109296
RWEB 640 FS	60	400	1	33,500	7109407
RWEB 650 FS	60	500	1	41,500	7109504
RWEB 660 FS	60	600	1	49,500	7109601
RWEB 610 DD	60	100	1	8,600	7106106
RWEB 615 DD	60	150	1	13,400	7106110
RWEB 620 DD	60	200	1	17,500	7106114
RWEB 630 DD	60	300	1	25,400	7106118
RWEB 640 DD	60	400	1	33,000	7106122
RWEB 650 DD	60	500	1	41,300	7106126
RWEB 660 DD	60	600	1	49,200	7106130

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Od šířky 150 mm s dolním pásem s děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Redukční úhelník a zakončení 60

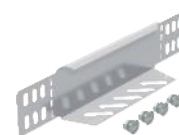
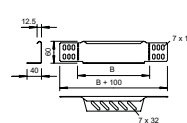
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 610 A2	60	100	1	9,000	7109814
RWEB 615 A2	60	150	1	13,400	7109816
RWEB 620 A2	60	200	1	18,000	7109830
RWEB 630 A2	60	300	1	26,000	7109857
RWEB 640 A2	60	400	1	34,000	7109873
RWEB 650 A2	60	500	1	42,000	7109903
RWEB 660 A2	60	600	1	49,000	7109938

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Od šířky 150 mm je dolní pás vybaven děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.



Spojka tvarových dílů Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FVM 610 DD	60	100	1	31,900	6065710
FVM 615 DD	60	150	1	37,900	6065712
FVM 620 DD	60	200	1	44,000	6065714
FVM 630 DD	60	300	1	57,000	6065716
FVM 640 DD	60	400	1	69,400	6065718
FVM 650 DD	60	500	1	82,000	6065720
FVM 660 DD	60	600	1	94,600	6065722

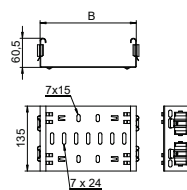
Sl Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Spojka tvarových dílů je kompatibilní s kabelovými žlaby typu MKSM, MKSMU, SKSM a SKSMU.

Spojka tvarových dílů Magic k přímému a bezšroubovému spojení tvarových dílů Magic s výškou bočnice 60 mm.

Spojka tvarových dílů je vybavena čtyřmi sponami a při jednostranném osazení pouze dvěma sponami ji lze použít také k přímému spojení se zaříznutým kabelovým žlabem. Ke spojení zaříznutého kabelového žlabu s tvarovým dílem pak potřebujete ještě sadu podélných spojek Magic.



Spojka tvarových dílů Magic

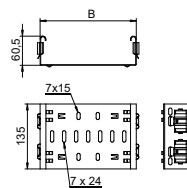
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FVM 610 A2	60	100	1	31,900	6065730
FVM 615 A2	60	150	1	37,900	6065732
FVM 620 A2	60	200	1	44,000	6065734
FVM 630 A2	60	300	1	57,000	6065736
FVM 640 A2	60	400	1	69,400	6065738
FVM 650 A2	60	500	1	82,000	6065740
FVM 660 A2	60	600	1	94,600	6065742
FVM 610 A4	60	100	1	31,900	6065750
FVM 615 A4	60	150	1	37,900	6065752
FVM 620 A4	60	200	1	44,000	6065754
FVM 630 A4	60	300	1	57,000	6065756
FVM 640 A4	60	400	1	69,400	6065758
FVM 650 A4	60	500	1	82,000	6065760
FVM 660 A4	60	600	1	94,600	6065762

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

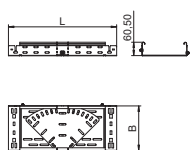
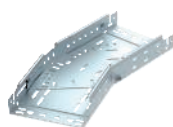
Spojka tvarových dílů je kompatibilní s kabelovými žlaby typu MKSM, MKSMU, SKSM a SKSMU.

Spojka tvarových dílů Magic k přímému a bezšroubovému spojení tvarových dílů Magic s výškou bočnice 60 mm.

Spojka tvarových dílů je vybavena čtyřmi sponami a při jednostranném osazení pouze dvěma sponami ji lze použít také k přímému spojení se zaříznutým kabelovým žlabem. Ke spojení zaříznutého kabelového žlabu s tvarovým dílem pak potřebujete ještě sadu podélných spojek Magic.



Oblouk variabilní Magic



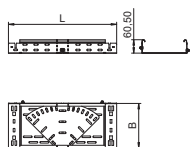
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBMV 610 FS	60	100	340	1	76,400	6040480
RBMV 615 FS	60	150	420	1	117,100	6040482
RBMV 620 FS	60	200	490	1	163,600	6040484
RBMV 630 FS	60	300	640	1	291,700	6040486
RBMV 640 FS	60	400	820	1	578,000	6040488
RBMV 650 FS	60	500	960	1	986,000	6040490
RBMV 660 FS	60	600	1120	1	1.347,200	6040492
RBMV 610 FT	60	100	340	1	83,700	6040500
RBMV 615 FT	60	150	420	1	128,900	6040502
RBMV 620 FT	60	200	490	1	179,500	6040504
RBMV 630 FT	60	300	640	1	386,300	6040506
RBMV 640 FT	60	400	820	1	635,200	6040508
RBMV 650 FT	60	500	960	1	1.083,700	6040510
RBMV 660 FT	60	600	1120	1	1.480,900	6040512

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Variabilní oblouk 0–90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Oblouk variabilní Magic

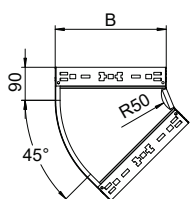
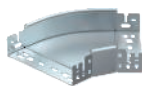


Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBMV 610 A2	60	100	340	1	76,400	6040520
RBMV 620 A2	60	200	490	1	163,600	6040524
RBMV 630 A2	60	300	640	1	386,300	6040526
RBMV 640 A2	60	400	820	1	578,000	6040528
RBMV 650 A2	60	500	960	1	986,000	6040530
RBMV 660 A2	60	600	1120	1	1.347,200	6040532
RBMV 610 A4	60	100	340	1	76,100	6040540
RBMV 615 A4	60	150	420	1	117,100	6040542
RBMV 620 A4	60	200	490	1	163,200	6040544
RBMV 630 A4	60	300	640	1	360,200	6040546
RBMV 640 A4	60	400	820	1	577,600	6040548
RBMV 650 A4	60	500	960	1	986,500	6040550
RBMV 660 A4	60	600	1120	1	1.346,800	6040552

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Variabilní oblouk 0 až 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Oblouk 45° Magic



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 45 610 FS	100	1	50,400	6041040
RBM 45 615 FS	150	1	67,300	6041042
RBM 45 620 FS	200	1	86,000	6041044
RBM 45 630 FS	300	1	128,300	6041046
RBM 45 640 FS	400	1	174,800	6041048
RBM 45 650 FS	500	1	232,700	6041050
RBM 45 660 FS	600	1	298,300	6041052
RBM 45 610 FT	100	1	54,000	6041060
RBM 45 615 FT	150	1	72,200	6041062
RBM 45 620 FT	200	1	92,200	6041064
RBM 45 630 FT	300	1	137,600	6041066
RBM 45 640 FT	400	1	187,400	6041068
RBM 45 650 FT	500	1	249,500	6041070
RBM 45 660 FT	600	1	319,900	6041072

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

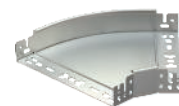
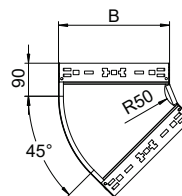
Oblouk 45° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Oblouk 45° Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 45 610 A2	100	1	50,400	6041080
RBM 45 620 A2	200	1	86,000	6041084
RBM 45 630 A2	300	1	128,300	6041086
RBM 45 640 A2	400	1	174,800	6041088

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Oblouk 45° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



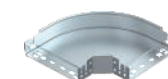
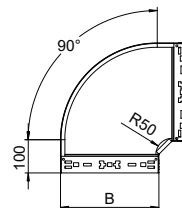
Oblouk 90° Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 90 610 FS	100	1	65,700	6041130
RBM 90 615 FS	150	1	92,000	6041132
RBM 90 620 FS	200	1	122,100	6041134
RBM 90 630 FS	300	1	192,800	6041136
RBM 90 640 FS	400	1	275,400	6041138
RBM 90 650 FS	500	1	376,300	6041140
RBM 90 660 FS	600	1	493,000	6041142
RBM 90 610 FT	100	1	70,500	6041150
RBM 90 615 FT	150	1	98,700	6041152
RBM 90 620 FT	200	1	130,900	6041154
RBM 90 630 FT	300	1	206,800	6041156
RBM 90 640 FT	400	1	295,300	6041158
RBM 90 650 FT	500	1	406,300	6041160
RBM 90 660 FT	600	1	532,300	6041162

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

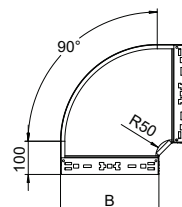


Oblouk 90° Magic

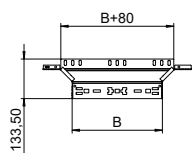
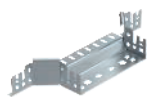
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 90 610 A2	100	1	65,700	6041180
RBM 90 615 A2	150	1	92,000	6041182
RBM 90 620 A2	200	1	122,100	6041184
RBM 90 630 A2	300	1	192,800	6041186
RBM 90 640 A2	400	1	275,400	6041188
RBM 90 650 A2	500	1	376,300	6041190
RBM 90 660 A2	600	1	493,000	6041192
RBM 90 610 A4	100	1	65,700	6041200
RBM 90 615 A4	150	1	92,000	6041202
RBM 90 620 A4	200	1	122,100	6041204
RBM 90 630 A4	300	1	192,800	6041206
RBM 90 640 A4	400	1	275,400	6041208
RBM 90 650 A4	500	1	376,300	6041210
RBM 90 660 A4	600	1	493,000	6041212

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Oblouk 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Odbočný díl



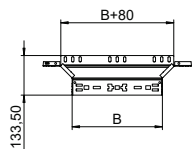
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAAM 610 FS	100	1	37,700	6041230
RAAM 615 FS	150	1	44,300	6041232
RAAM 620 FS	200	1	50,600	6041234
RAAM 630 FS	300	1	63,500	6041236
RAAM 640 FS	400	1	75,700	6041238
RAAM 650 FS	500	1	89,300	6041240
RAAM 660 FS	600	1	102,700	6041242
RAAM 610 FT	100	1	40,800	6041250
RAAM 615 FT	150	1	47,500	6041252
RAAM 620 FT	200	1	54,300	6041254
RAAM 630 FT	300	1	68,100	6041257
RAAM 640 FT	400	1	81,800	6041259
RAAM 650 FT	500	1	105,400	6041261
RAAM 660 FT	600	1	110,100	6041263

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Vestavný odbočný díl se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Odbočný díl

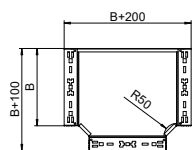
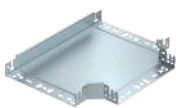


Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAAM 610 A2	100	1	37,700	6041270
RAAM 615 A2	150	1	44,300	6041271
RAAM 620 A2	200	1	50,600	6041275
RAAM 630 A2	300	1	63,500	6041277
RAAM 640 A2	400	1	75,700	6041279
RAAM 650 A2	500	1	89,300	6041282
RAAM 660 A2	600	1	102,700	6041284
RAAM 610 A4	100	1	37,700	6041290
RAAM 620 A4	200	1	50,600	6041294
RAAM 630 A4	300	1	63,500	6041296
RAAM 640 A4	400	1	75,700	6041298
RAAM 650 A4	500	1	89,300	6041300
RAAM 660 A4	600	1	102,700	6041303

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Vestavný odbočný díl se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Odbočný díl T Magic



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RTM 610 FS	100	1	83,600	6041320
RTM 615 FS	150	1	114,700	6041322
RTM 620 FS	200	1	150,600	6041324
RTM 630 FS	300	1	234,500	6041326
RTM 640 FS	400	1	335,600	6041328
RTM 650 FS	500	1	460,500	6041330
RTM 660 FS	600	1	605,000	6041332
RTM 610 FT	100	1	89,600	6041340
RTM 615 FT	150	1	123,000	6041342
RTM 620 FT	200	1	161,500	6041344
RTM 630 FT	300	1	253,300	6041348
RTM 640 FT	400	1	359,900	6041350
RTM 650 FT	500	1	493,800	6041352
RTM 660 FT	600	1	648,800	6041354

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

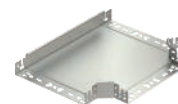
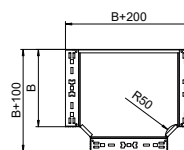
Odbočný díl T se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Odbočný díl T Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RTM 610 A2	100	1	83,600	6041360
RTM 620 A2	200	1	150,600	6041365
RTM 630 A2	300	1	234,500	6041367
RTM 640 A2	400	1	335,600	6041369
RTM 650 A2	500	1	460,500	6041371
RTM 660 A2	600	1	605,000	6041373
RTM 610 A4	100	1	83,600	6041380
RTM 620 A4	200	1	150,600	6041384
RTM 630 A4	300	1	234,500	6041386
RTM 640 A4	400	1	335,600	6041388
RTM 650 A4	500	1	460,500	6041390
RTM 660 A4	600	1	605,000	6041392

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Odbočný díl T se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Systémy kabelových žlabů Magic



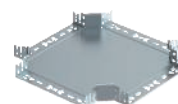
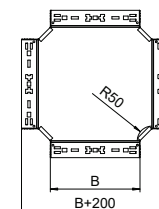
Křížení Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKM 610 FS	100	1	92,500	7027001
RKM 615 FS	150	1	123,800	7027003
RKM 620 FS	200	1	159,800	7027005
RKM 630 FS	300	1	244,600	7027007
RKM 640 FS	400	1	343,400	7027009
RKM 650 FS	500	1	468,300	7027011
RKM 660 FS	600	1	610,100	7027013
RKM 610 FT	100	1	100,000	7027021
RKM 620 FT	200	1	172,700	7027025
RKM 630 FT	300	1	264,300	7027027
RKM 640 FT	400	1	368,200	7027029
RKM 650 FT	500	1	502,200	7027031
RKM 660 FT	600	1	658,800	7027033

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Křížení se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

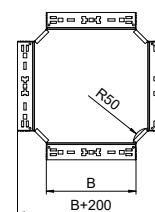


Křížení Magic

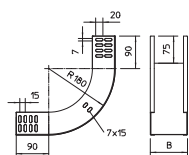
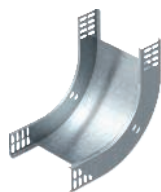
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKM 610 A2	100	1	92,500	7027041
RKM 620 A2	200	1	159,800	7027045
RKM 630 A2	300	1	244,600	7027047
RKM 640 A2	400	1	343,400	7027049
RKM 650 A2	500	1	468,300	7027051
RKM 660 A2	600	1	610,100	7027053
RKM 610 A4	100	1	92,500	7027061
RKM 620 A4	200	1	159,800	7027065
RKM 630 A4	300	1	244,600	7027067
RKM 640 A4	400	1	343,400	7027069
RKM 650 A4	500	1	468,300	7027071
RKM 660 A4	600	1	610,100	7027073

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Křížení se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Svislý oblouk 90°, stoupající



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 610 S FS	60	100	1	66,000	7007005
RBV 615 S FS	60	150	1	78,000	7007009
RBV 620 S FS	60	200	1	95,000	7007013
RBV 630 S FS	60	300	1	124,000	7007017
RBV 640 S FS	60	400	1	153,000	7007021
RBV 650 S FS	60	500	1	181,000	7007025
RBV 660 S FS	60	600	1	210,000	7007029
RBV 610 S FT	60	100	1	71,000	7007006
RBV 615 S FT	60	150	1	84,000	7007010
RBV 620 S FT	60	200	1	103,000	7007014
RBV 630 S FT	60	300	1	134,000	7007018
RBV 640 S FT	60	400	1	163,000	7007022
RBV 650 S FT	60	500	1	190,000	7007026
RBV 660 S FT	60	600	1	221,000	7007030

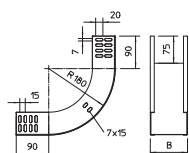
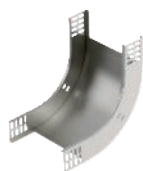
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Svislý oblouk 90°, stoupající



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 610 S A2	60	100	1	66,000	7007105
RBV 615 S A2	60	150	1	84,000	7007107
RBV 620 S A2	60	200	1	109,000	7007109
RBV 630 S A2	60	300	1	145,000	7007113
RBV 640 S A2	60	400	1	181,000	7007117
RBV 650 S A2	60	500	1	216,000	7007119
RBV 660 S A2	60	600	1	252,000	7007121
RBV 610 S A4	60	100	1	73,000	7006720
RBV 620 S A4	60	200	1	105,000	7006724
RBV 630 S A4	60	300	1	145,000	7006728
RBV 640 S A4	60	400	1	181,000	7006732
RBV 650 S A4	60	500	1	216,000	7006736
RBV 660 S A4	60	600	1	252,000	7006740

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Svislý oblouk 90°, klesající

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 610 F FS	60	100	1	61,000	7007055
RBV 615 F FS	60	150	1	73,000	7007059
RBV 620 F FS	60	200	1	84,000	7007063
RBV 630 F FS	60	300	1	107,000	7007067
RBV 640 F FS	60	400	1	130,000	7007071
RBV 650 F FS	60	500	1	153,000	7007075
RBV 660 F FS	60	600	1	176,000	7007079
RBV 610 F FT	60	100	1	66,000	7007056
RBV 615 F FT	60	150	1	80,000	7007060
RBV 620 F FT	60	200	1	92,000	7007064
RBV 630 F FT	60	300	1	116,000	7007068
RBV 640 F FT	60	400	1	142,000	7007072
RBV 650 F FT	60	500	1	167,000	7007076
RBV 660 F FT	60	600	1	192,000	7007080

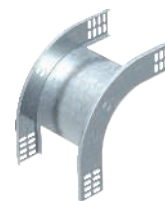
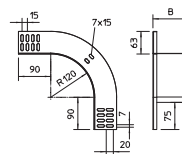
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Svislý oblouk 90°, klesající

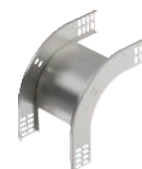
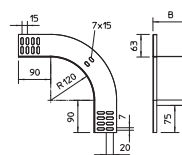
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 610 F A2	60	100	1	61,000	7007155
RBV 615 F A2	60	150	1	73,000	7007156
RBV 620 F A2	60	200	1	84,000	7007157
RBV 630 F A2	60	300	1	107,000	7007159
RBV 640 F A2	60	400	1	130,000	7007161
RBV 650 F A2	60	500	1	153,000	7007163
RBV 660 F A2	60	600	1	176,000	7007165
RBV 610 F A4	60	100	1	61,000	7006750
RBV 620 F A4	60	200	1	84,000	7006754
RBV 630 F A4	60	300	1	107,000	7006758
RBV 640 F A4	60	400	1	130,000	7006762
RBV 650 F A4	60	500	1	153,000	7006766
RBV 660 F A4	60	600	1	176,000	7006770

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

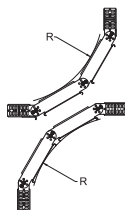
Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Kloubový oblouk 90°, svislý



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 610 FS	100	1	173,700	7006322
RGBV 615 FS	150	1	200,000	7006330
RGBV 620 FS	200	1	219,000	7006349
RGBV 630 FS	300	1	260,000	7006365
RGBV 640 FS	400	1	302,000	7006381
RGBV 650 FS	500	1	367,000	7006411
RGBV 660 FS	600	1	430,000	7006446
RGBV 610 FT	100	1	186,000	7079109
RGBV 615 FT	150	1	200,000	7079141
RGBV 620 FT	200	1	239,000	7079206
RGBV 630 FT	300	1	295,000	7079303
RGBV 640 FT	400	1	349,000	7079400
RGBV 650 FT	500	1	404,000	7079508
RGBV 660 FT	600	1	460,000	7079605

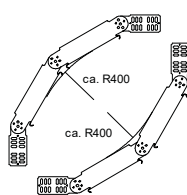
Si Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Kloubový oblouk 90°, svislý



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 610 A2	100	1	182,000	7138113
RGBV 620 A2	200	1	238,000	7138121
RGBV 630 A2	300	1	265,000	7138148
RGBV 640 A2	400	1	344,000	7138156
RGBV 650 A2	500	1	437,000	7138164
RGBV 660 A2	600	1	430,000	7138172

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Prvek kloubového oblouku, svislý

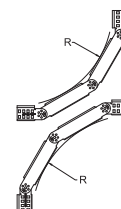
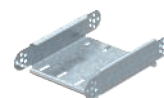
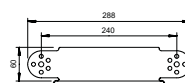
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBEV 610 FS	100	1	48,100	7005326
RGBEV 615 FS	150	1	63,700	7005334
RGBEV 620 FS	200	1	63,600	7005342
RGBEV 630 FS	300	1	80,400	7005369
RGBEV 640 FS	400	1	114,000	7005385
RGBEV 650 FS	500	1	134,000	7005407
RGBEV 660 FS	600	1	155,900	7005423
RGBEV 610 FT	100	1	52,400	7075103
RGBEV 615 FT	150	1	60,300	7075154
RGBEV 620 FT	200	1	69,300	7075200
RGBEV 630 FT	300	1	87,600	7075308
RGBEV 640 FT	400	1	123,000	7075405
RGBEV 650 FT	500	1	144,000	7075502
RGBEV 660 FT	600	1	167,200	7075596

Sl Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Kloubová spojka RGV 60 se objednává zvlášť.

Prvek kloubového oblouku, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



	Šířka mm	Tloušťka plechu mm
RGBEV 610 FS	100	1,00
RGBEV 615 FS	150	1,00
RGBEV 620 FS	200	1,00
RGBEV 630 FS	300	1,00
RGBEV 640 FS	400	1,00
RGBEV 650 FS	500	1,00
RGBEV 660 FS	600	1,00

Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

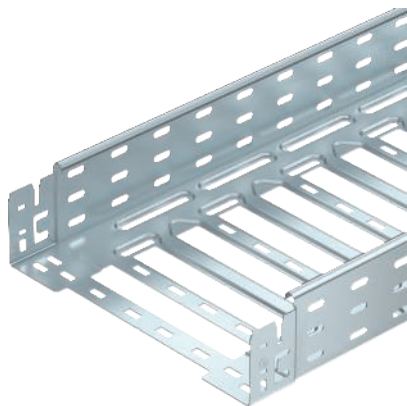
Dvě kloubové spojky RGV 60 objednejte zvlášť.

Rozměry

Vestavba



Kabelový žlab MKS-Magic® 85



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m
MKSM 810 FS	100	1,00	3	200,000	6059080
MKSM 820 FS	200	1,00	3	254,750	6059084
MKSM 830 FS	300	1,00	3	292,130	6059086
MKSM 840 FS	400	1,00	3	329,500	6059088
MKSM 850 FS	500	1,00	3	366,900	6059090
MKSM 860 FS	600	1,00	3	403,930	6059092
MKSM 810 FT	100	1,00	3	218,000	6059097
MKSM 820 FT	200	1,00	3	277,700	6059101
MKSM 830 FT	300	1,00	3	318,700	6059103
MKSM 840 FT	400	1,00	3	359,340	6059105
MKSM 850 FT	500	1,00	3	400,000	6059107
MKSM 860 FT	600	1,00	3	440,300	6059109

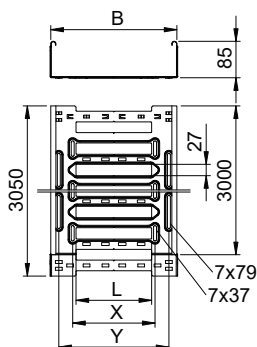
Si Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci, s prolisy podélného děrování dna 7 x 79 mm, k montáži výložníků. Všechny šířky s příčnými prolisy ke stabilizaci a ventilaci kabelů. Boční děrování 7 x 20 mm po celé délce jako doplňkové děrování pro spojky. Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30 %) podle směrnice VdS 2092, vhodný k montáži pod sprinklery (od šířky žlabu 200 mm). Dodávaná délka činí 3 050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3 000 mm. Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859. Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

MKSM 85 = systém středně těžkých kabelových žlabů Magic s bočnicí výšky 85 mm.

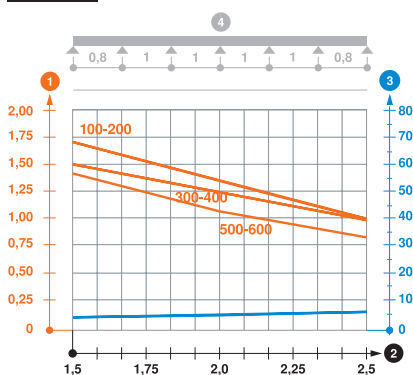
Rozměry



Délka mm	Roz- měr		Roz- měr		Rozměr y mm
	B mm	L mm	x mm	y mm	

MKSM 810 FS	3050	100	30	—	62
MKSM 820 FS	3050	200	80	96	162
MKSM 830 FS	3050	300	180	196	262
MKSM 840 FS	3050	400	280	296	362
MKSM 850 FS	3050	500	380	396	462
MKSM 860 FS	3050	600	480	496	562

Zatížení



Typ	1,5 m	2,0 m	2,5 m
	kN/m	kN/m	kN/m
MKSM 810 FS	1,7	1,35	1
MKSM 820 FS	1,7	1,35	1
MKSM 830 FS	1,5	1,25	1
MKSM 840 FS	1,5	1,25	1
MKSM 850 FS	1,4	1,1	0,85
MKSM 860 FS	1,4	1,1	0,85

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSM 85

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Kabelový žlab SKS-Magic® 85



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m
SKSM 810 FS	100	1,50	3	301,840	6059530
SKSM 820 FS	200	1,50	3	381,970	6059534
SKSM 830 FS	300	1,50	3	438,040	6059536
SKSM 840 FS	400	1,50	3	494,010	6059538
SKSM 850 FS	500	1,50	3	550,170	6059540
SKSM 860 FS	600	1,50	3	605,900	6059542
SKSM 810 FT	100	1,50	3	321,870	6059549
SKSM 820 FT	200	1,50	3	404,920	6059553
SKSM 830 FT	300	1,50	3	481,970	6059555
SKSM 840 FT	400	1,50	3	523,940	6059557
SKSM 850 FT	500	1,50	3	583,280	6059559
SKSM 860 FT	600	1,50	3	642,960	6059561

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci, s prolisy podélného děrování dna 7 x 79 mm, k montáži výložníků. Všechny šířky s příčnými prolisy ke stabilizaci a ventilaci kabelů. Boční děrování 7 x 20 mm po celé délce jako doplňkové děrování pro spojky. Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30 %) podle směrnice VdS 2092, vhodný k montáži pod sprinklery (od šířky žlabu 200 mm). Dodávaná délka činí 3 050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3 000 mm. Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859. Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

SKSM 85 = systém těžkých kabelových žlabů Magic s výškou bočnice 85 mm.

Typ	Délka mm	Roz- měr		Roz- měr		Rozměr x y mm
		B mm	L mm	x mm	y mm	
SKSM 810 FS	3050	100	30	—	—	62
SKSM 820 FS	3050	200	80	96	96	162
SKSM 830 FS	3050	300	180	196	196	262
SKSM 840 FS	3050	400	280	296	296	362
SKSM 850 FS	3050	500	380	396	396	462
SKSM 860 FS	3050	600	480	496	496	562

Typ	1,5m 2,0 m 3,0m		
	kN/m	kN/m	kN/m
SKSM 810 FS	3,4	2,7	1,5
SKSM 820 FS	3,4	2,7	1,5
SKSM 830 FS	2,8	2,25	1,35
SKSM 840 FS	2,8	2,25	1,35
SKSM 850 FS	2,4	1,75	1,2
SKSM 860 FS	2,4	1,75	1,2

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSM 85

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

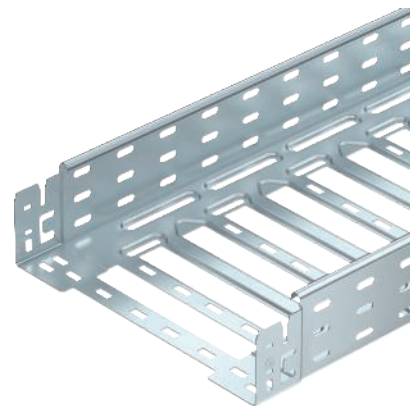
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

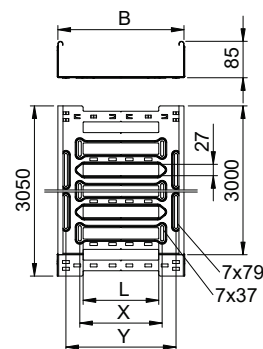
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

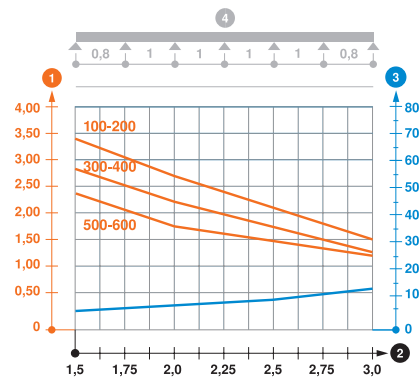
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



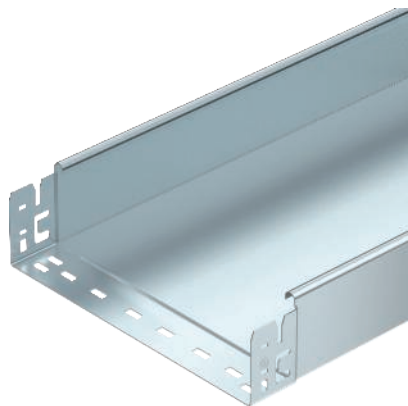
Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab MKS-Magic® 85 neděrovaný



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MKSMU 810 FS	100	1,00	3	230,170	6059308
MKSMU 820 FS	200	1,00	3	308,850	6059312
MKSMU 830 FS	300	1,00	3	387,213	6059314
MKSMU 840 FS	400	1,00	3	465,570	6059316
MKSMU 850 FS	500	1,00	3	544,260	6059318
MKSMU 860 FS	600	1,00	3	622,950	6059320
MKSMU 810 FT	100	1,00	3	251,150	6059325
MKSMU 820 FT	200	1,00	3	336,720	6059329
MKSMU 830 FT	300	1,00	3	422,290	6059331
MKSMU 840 FT	400	1,00	3	507,500	6059333
MKSMU 850 FT	500	1,00	3	593,440	6059335
MKSMU 860 FT	600	1,00	3	679,340	6059337

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

Dodávaná délka činí 3.050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3.000 mm.

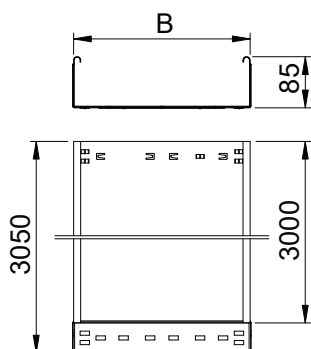
Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859.

Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

MKSMU 85 = systém středně těžkých kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 85 mm.

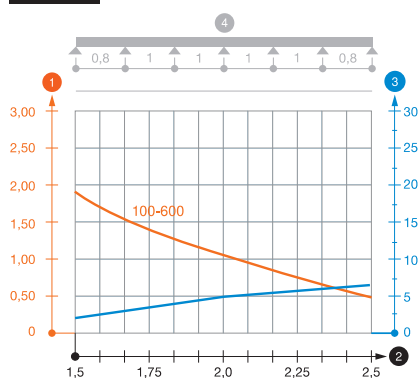
Rozměry



Typ	Rozměr Délka mm	Užitečný průřez B mm	Užitečný průřez cm ²
-----	-----------------	----------------------	---------------------------------

MKSMU 810 FS	3050	100	83
MKSMU 820 FS	3050	200	186
MKSMU 830 FS	3050	300	253
MKSMU 840 FS	3050	400	338
MKSMU 850 FS	3050	500	423
MKSMU 860 FS	3050	600	508

Zatížení



Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m
-----	------------	------------	------------

MKSMU 810 FS	1,75	1,1	0,5
MKSMU 820 FS	1,75	1,1	0,5
MKSMU 830 FS	1,75	1,1	0,5
MKSMU 840 FS	1,75	1,1	0,5
MKSMU 850 FS	1,75	1,1	0,5
MKSMU 860 FS	1,75	1,1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 85

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Kabelový žlab SKS-Magic® 85 neděrovaný



Typ	Tloušťka plechu		Bal. m	hmotnost	
	Šířka mm	mm		kg/100 m	Č. výr.
SKSMU 810 FS	100	1,50	3	345,580	6059762
SKSMU 820 FS	200	1,50	3	463,280	6059766
SKSMU 830 FS	300	1,50	3	580,990	6059768
SKSMU 840 FS	400	1,50	3	698,690	6059770
SKSMU 850 FS	500	1,50	3	816,400	6059772
SKSMU 860 FS	600	1,50	3	934,000	6059774
SKSMU 810 FT	100	1,50	3	366,560	6059779
SKSMU 820 FT	200	1,50	3	474,760	6059783
SKSMU 830 FT	300	1,50	3	616,070	6059785
SKSMU 840 FT	400	1,50	3	740,990	6059787
SKSMU 850 FT	500	1,50	3	865,580	6059789
SKSMU 860 FT	600	1,50	3	990,490	6059791

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

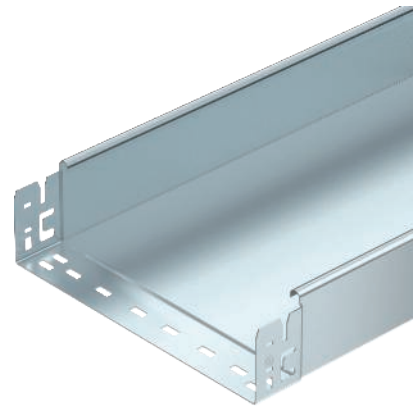
Dodávaná délka činí 3.050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3.000 mm.

Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859.

Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

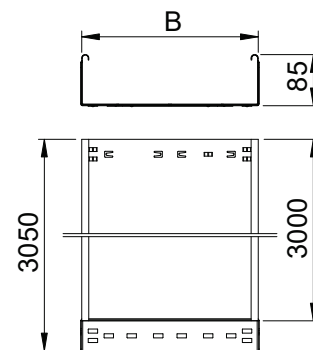
Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

SKSMU 85 = těžký systém kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 85 mm.

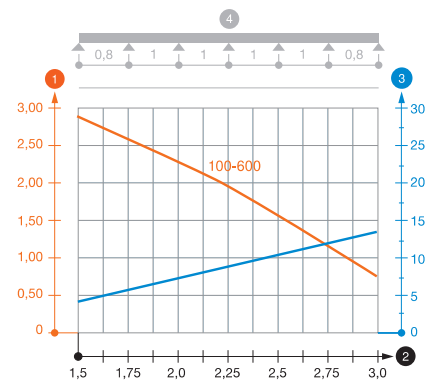


Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Užitečný průřez cm ²
SKSMU 810 FS	3050	100	83
SKSMU 820 FS	3050	200	186
SKSMU 830 FS	3050	300	253
SKSMU 840 FS	3050	400	338
SKSMU 850 FS	3050	500	423
SKSMU 860 FS	3050	600	508

Rozměry



Zatížení

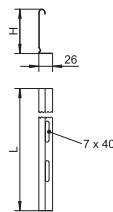


Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKSMU 810 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKSMU 820 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKSMU 830 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKSMU 840 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKSMU 850 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKSMU 860 FS	2,8	2,25	1,5	0,75

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 85

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Přepážka 85



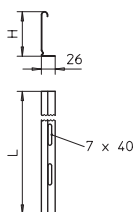
Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300	6062114
TSG 85 DD	85	0,75	3000	3	70,300	6062331

Sl Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážka 85

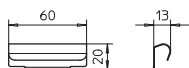


Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 85 A2	85	0,75	3000	3	69,670	6062173

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážková spojka

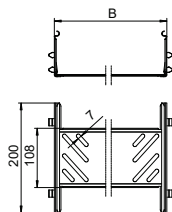


Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	ks	
TSGV A2	10	0,923		6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Sada podélných spojek Magic



Typ	Výška bočnice	Roz- měr B	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				mm	mm	
KTSMV 810 FS	85	100	1	37,100		6069002
KTSMV 820 FS	85	200	1	43,800		6069006
KTSMV 830 FS	85	300	1	50,600		6069008
KTSMV 840 FS	85	400	1	57,300		6069010
KTSMV 850 FS	85	500	1	64,000		6069012
KTSMV 860 FS	85	600	1	70,800		6069014
KTSMV 810 DD	85	100	1	37,100		6069024
KTSMV 820 DD	85	200	1	43,800		6069028
KTSMV 830 DD	85	300	1	50,600		6069030
KTSMV 840 DD	85	400	1	57,300		6069032
KTSMV 850 DD	85	500	1	64,000		6069034
KTSMV 860 DD	85	600	1	70,800		6069036

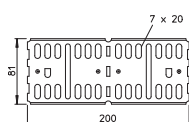
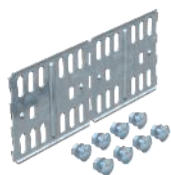
Sl Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Díky optimalizované konstrukci lze spojku použít k vytvoření poloměrů a jako prvek pro vyrovnání délky při větších výkyvech teploty.

Rychloupevňovací spojka kabelových žlabů pro bezšroubové spojení děrovaných kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Podélné a úhlové spojky



Typ	Výška bočnice	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			mm	kg/100 ks	
RLVL 85 FS	85	10	27,300		6067123
RLVL 85 FT	85	10	28,300		6067816

Sl Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 85 mm.

Kloubová spojka

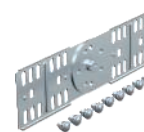
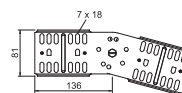
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGV 85 FS	85	10	44,100	7082029
RGV 85 FT	85	10	45,900	7082320

St. Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 85 mm.



Rohová spojka

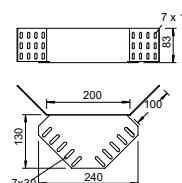
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
REV 85 FS	85	10	61,000	6067980
REV 85 DD	85	10	61,000	6069320

St. Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 85 mm.



Redukční úhelník a zakončení

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 810 FS	85	100	1	12,500	7110103
RWEB 820 FS	85	200	1	23,400	7110200
RWEB 830 FS	85	300	1	33,300	7110308
RWEB 840 FS	85	400	1	43,200	7110405
RWEB 850 FS	85	500	1	53,200	7110502
RWEB 860 FS	85	600	1	63,000	7110618
RWEB 810 DD	85	100	1	12,600	7107315
RWEB 820 DD	85	200	1	23,300	7107331
RWEB 830 DD	85	300	1	33,300	7107366
RWEB 840 DD	85	400	1	43,200	7107382
RWEB 850 DD	85	500	1	53,100	7107404
RWEB 860 DD	85	600	1	63,100	7107420

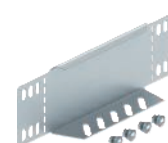
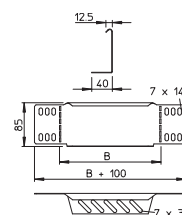
St. Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Od šířky 150 mm je dolní pás vybaven děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 85 mm.



Spojka tvarových dílů Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FVM 810 DD	85	100	1	37,700	6065810
FVM 820 DD	85	200	1	49,800	6065814
FVM 830 DD	85	300	1	62,500	6065816
FVM 840 DD	85	400	1	75,200	6065818
FVM 850 DD	85	500	1	87,400	6065820
FVM 860 DD	85	600	1	100,200	6065822

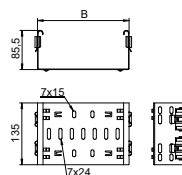
St. Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

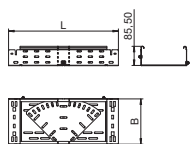
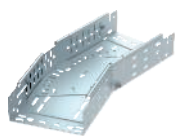
Spojka tvarových dílů je kompatibilní s kabelovými žlaby typu MKSM, MKSMU, SKSM a SKSMU.

Spojka tvarových dílů Magic k přímému a bezšroubovému spojení tvarových dílů Magic s výškou bočnice 85 mm.

Spojka tvarových dílů je vybavena čtyřmi sponami a při jednostranném osazení pouze dvěma sponami ji lze použít také k přímému spojení se zařízeným kabelovým žlabem. Ke spojení zařízeného kabelového žlabu s tvarovým dílem pak potřebujete ještě sadu podélných spojek Magic.



Oblouk variabilní Magic



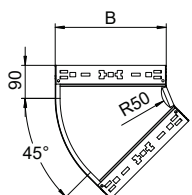
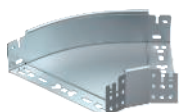
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr L mm	Tloušťka plechu mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBMV 810 FS	85	340	1,00	100	1	88,500	6040580
RBMV 820 FS	85	490	1,00	200	1	185,400	6040584
RBMV 830 FS	85	640	1,25	300	1	324,700	6040586
RBMV 840 FS	85	820	1,25	400	1	505,500	6040588
RBMV 850 FS	85	960	1,50	500	1	1.059,200	6040590
RBMV 860 FS	85	1120	1,50	600	1	1.433,700	6040592
RBMV 810 FT	85	340	1,00	100	1	100,000	6040600
RBMV 820 FT	85	490	1,00	200	1	202,200	6040604
RBMV 830 FT	85	640	1,25	300	1	430,300	6040606
RBMV 840 FT	85	820	1,25	400	1	676,200	6040608
RBMV 850 FT	85	960	1,50	500	1	1.167,800	6040610
RBMV 860 FT	85	1120	1,50	600	1	1.520,100	6040612

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Variabilní oblouk 0 až 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Oblouk 45° Magic



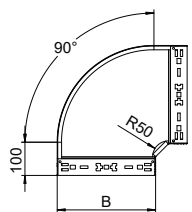
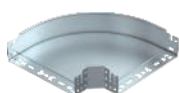
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 45 810 FS	85	100	1	60,600	6041410
RBM 45 820 FS	85	200	1	98,100	6041412
RBM 45 830 FS	85	300	1	142,300	6041414
RBM 45 840 FS	85	400	1	190,900	6041416
RBM 45 850 FS	85	500	1	250,700	6041418
RBM 45 860 FS	85	600	1	318,200	6041420
RBM 45 810 FT	85	100	1	65,000	6041430
RBM 45 820 FT	85	200	1	105,200	6041432
RBM 45 830 FT	85	300	1	152,600	6041434
RBM 45 840 FT	85	400	1	204,700	6041436
RBM 45 850 FT	85	500	1	268,800	6041438
RBM 45 860 FT	85	600	1	341,200	6041440

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 45° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Oblouk 90° Magic



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 90 810 FS	85	100	1	78,500	6041490
RBM 90 820 FS	85	200	1	138,200	6041492
RBM 90 830 FS	85	300	1	213,300	6041494
RBM 90 840 FS	85	400	1	299,700	6041496
RBM 90 850 FS	85	500	1	405,300	6041498
RBM 90 860 FS	85	600	1	526,400	6041500
RBM 90 810 FT	85	100	1	84,200	6041510
RBM 90 820 FT	85	200	1	148,700	6041512
RBM 90 830 FT	85	300	1	228,700	6041514
RBM 90 840 FT	85	400	1	321,400	6041516
RBM 90 850 FT	85	500	1	434,600	6041518
RBM 90 860 FT	85	600	1	564,500	6041520

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

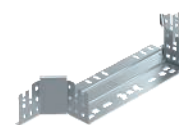
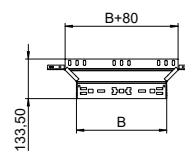
Odbočný díl Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAAM 810 FS	85	100	1	45,700	6041570
RAAM 820 FS	85	200	1	58,400	6041572
RAAM 830 FS	85	300	1	71,300	6041574
RAAM 840 FS	85	400	1	84,300	6041576
RAAM 850 FS	85	500	1	97,100	6041578
RAAM 860 FS	85	600	1	110,500	6041580
RAAM 810 FT	85	100	1	49,000	6041590
RAAM 820 FT	85	200	1	62,600	6041592
RAAM 830 FT	85	300	1	76,500	6041594
RAAM 840 FT	85	400	1	90,400	6041596
RAAM 850 FT	85	500	1	104,100	6041598
RAAM 860 FT	85	600	1	118,500	6041600

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Vestavný odbočný díl se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.



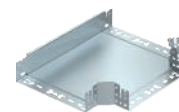
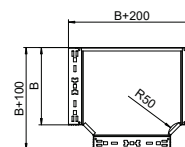
Odbočný díl T Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RTM 810 FS	85	100	1	98,700	6041660
RTM 820 FS	85	200	1	168,200	6041662
RTM 830 FS	85	300	1	255,800	6041664
RTM 840 FS	85	400	1	358,100	6041666
RTM 850 FS	85	500	1	485,400	6041668
RTM 860 FS	85	600	1	632,400	6041670
RTM 810 FT	85	100	1	105,800	6041680
RTM 820 FT	85	200	1	180,400	6041682
RTM 830 FT	85	300	1	274,300	6041684
RTM 840 FT	85	400	1	384,000	6041686
RTM 850 FT	85	500	1	520,500	6041688
RTM 860 FT	85	600	1	678,200	6041690

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Odbočný díl T se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.



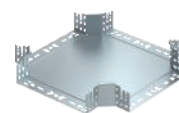
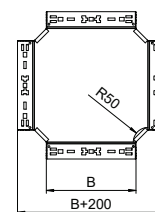
Křížení Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKM 810 FS	85	100	1	108,700	7027081
RKM 820 FS	85	200	1	176,300	7027085
RKM 830 FS	85	300	1	261,600	7027087
RKM 840 FS	85	400	1	358,900	7027089
RKM 850 FS	85	500	1	483,800	7027091
RKM 860 FS	85	600	1	628,400	7027093
RKM 810 FT	85	100	1	116,600	7027101
RKM 820 FT	85	200	1	189,100	7027105
RKM 830 FT	85	300	1	280,500	7027107
RKM 840 FT	85	400	1	384,900	7027109
RKM 850 FT	85	500	1	518,900	7027111
RKM 860 FT	85	600	1	673,900	7027113

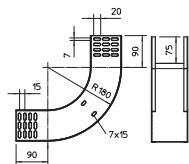
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Křížení se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.



Svislý oblouk 90°, stoupající



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 810 S FS	85	100	1	97,100	7007230
RBV 820 S FS	85	200	1	132,600	7007234
RBV 830 S FS	85	300	1	156,200	7007238
RBV 840 S FS	85	400	1	179,900	7007242
RBV 850 S FS	85	500	1	203,500	7007246
RBV 860 S FS	85	600	1	227,100	7007250
RBV 810 S FT	85	100	1	97,100	7007231
RBV 820 S FT	85	200	1	132,600	7007235
RBV 830 S FT	85	300	1	156,200	7007239
RBV 840 S FT	85	400	1	179,900	7007243
RBV 850 S FT	85	500	1	203,500	7007247
RBV 860 S FT	85	600	1	227,100	7007251

St Ocel

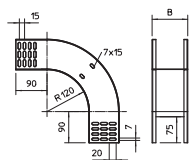
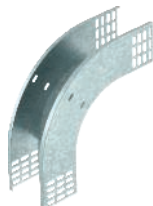
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Svislý oblouk 90°, klesající



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 810 F FS	85	100	1	86,600	7007270
RBV 820 F FS	85	200	1	104,200	7007274
RBV 830 F FS	85	300	1	121,800	7007278
RBV 840 F FS	85	400	1	139,500	7007282
RBV 850 F FS	85	500	1	157,100	7007286
RBV 860 F FS	85	600	1	174,700	7007290
RBV 810 F FT	85	100	1	86,600	7007271
RBV 820 F FT	85	200	1	104,200	7007275
RBV 830 F FT	85	300	1	121,800	7007279
RBV 840 F FT	85	400	1	139,500	7007283
RBV 850 F FT	85	500	1	157,100	7007287
RBV 860 F FT	85	600	1	174,700	7007291

St Ocel

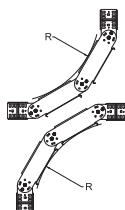
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Kloubový oblouk 90°, svislý



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 810 FS	100	1	244,000	7006462
RGBV 820 FS	200	1	305,000	7006489
RGBV 830 FS	300	1	355,000	7006500
RGBV 840 FS	400	1	407,000	7006527
RGBV 850 FS	500	1	449,000	7006543
RGBV 860 FS	600	1	508,000	7006578
RGBV 810 FT	100	1	261,000	7080107
RGBV 820 FT	200	1	325,000	7080204
RGBV 830 FT	300	1	380,000	7080301
RGBV 840 FT	400	1	435,000	7080409
RGBV 850 FT	500	1	488,000	7080506
RGBV 860 FT	600	1	550,000	7080603

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Prvek kloubového oblouku, svislý

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBEV 810 FS	85	1	71,500	7005466
RGBEV 820 FS	85	1	91,900	7005482
RGBEV 830 FS	85	1	112,400	7005504
RGBEV 840 FS	85	1	133,000	7005520
RGBEV 850 FS	85	1	153,100	7005547
RGBEV 860 FS	85	1	173,400	7005563
RGBEV 810 FT	85	1	76,700	7076096
RGBEV 820 FT	85	1	98,500	7076207
RGBEV 830 FT	85	1	120,500	7076304
RGBEV 840 FT	85	1	142,000	7076401
RGBEV 850 FT	85	1	164,100	7076509
RGBEV 860 FT	85	1	185,900	7076606

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

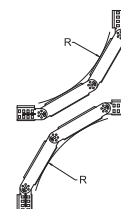
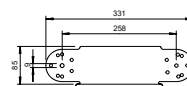
Prvek kloubového oblouku, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

	Šířka mm	Tloušťka plechu mm
RGBEV 810 FS	100	1,00
RGBEV 820 FS	200	1,00
RGBEV 830 FS	300	1,00
RGBEV 840 FS	400	1,00
RGBEV 850 FS	500	1,00
RGBEV 860 FS	600	1,00

Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky RGV 85 objednejte zvlášť.

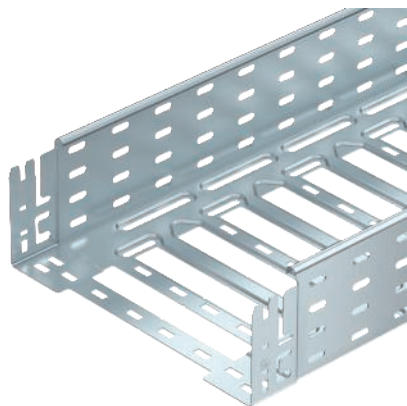


Rozměry

Vestavba



Kabelový žlab MKS-Magic® 110



Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
MKSM 110 FS	100	1,00	3	235,400	6059156
MKSM 115 FS	150	1,00	3	271,500	6059158
MKSM 120 FS	200	1,00	3	289,830	6059160
MKSM 130 FS	300	1,00	3	327,210	6059162
MKSM 140 FS	400	1,00	3	364,590	6059164
MKSM 150 FS	500	1,00	3	401,960	6059166
MKSM 160 FS	600	1,00	3	406,550	6059168
MKSM 110 FT	100	1,00	3	256,700	6059173
MKSM 115 FT	150	1,00	3	296,000	6059175
MKSM 120 FT	200	1,00	3	316,000	6059177
MKSM 130 FT	300	1,00	3	356,720	6059179
MKSM 140 FT	400	1,00	3	397,700	6059181
MKSM 150 FT	500	1,00	3	438,360	6059183
MKSM 160 FT	600	1,00	3	479,000	6059185

Sl Ocel

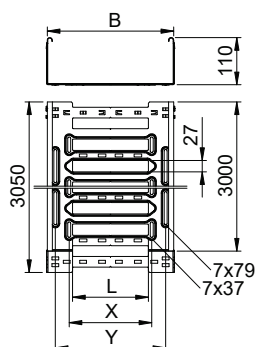
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

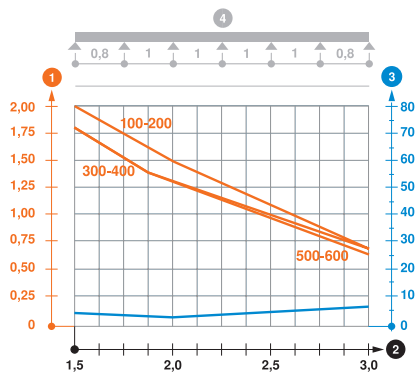
Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²	Roz- měr		
				L mm	x mm	y mm
MKSM 110 FS	3050	100	108	30	—	62
MKSM 115 FS	3050	150	161	30	46	112
MKSM 120 FS	3050	200	218	80	96	162
MKSM 130 FS	3050	300	328	180	196	262
MKSM 140 FS	3050	400	438	280	296	362
MKSM 150 FS	3050	500	548	380	396	462
MKSM 160 FS	3050	600	655	480	496	562

Zatížení



Typ	1,5m 2,0m 3,0m kN/m kN/m kN/m		
	MKSM 110 FS	2	1,5
MKSM 115 FS	2	1,5	0,7
MKSM 120 FS	2	1,5	0,7
MKSM 130 FS	1,8	1,3	0,7
MKSM 140 FS	1,8	1,3	0,7
MKSM 150 FS	1,8	1,3	0,65
MKSM 160 FS	1,8	1,3	0,65

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSM 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab MKS-Magic® 110



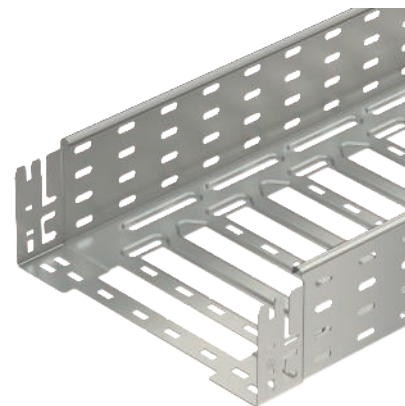
Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MKSM 110 A2	100	1,00	3	236,720	6059190
MKSM 120 A2	200	1,00	3	291,800	6059194
MKSM 130 A2	300	1,00	3	329,180	6059196
MKSM 140 A2	400	1,00	3	366,890	6059198
MKSM 150 A2	500	1,00	3	404,590	6059200
MKSM 160 A2	600	1,00	3	441,970	6059202

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

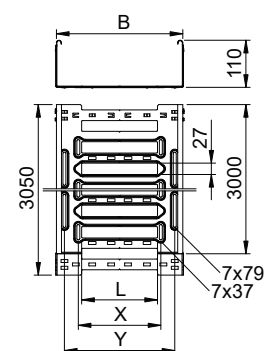
Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

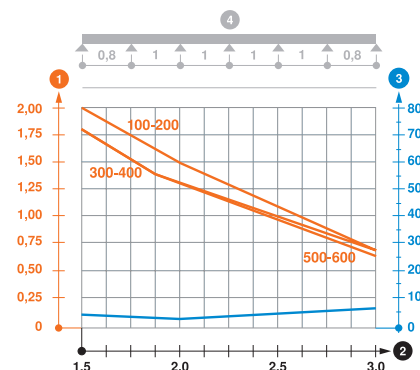


Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²	Roz- měr L mm	Rozměr x y mm	Rozměr y mm
MKSM 110 A2	3050	100	108	30	—	62
MKSM 120 A2	3050	200	218	80	96	162
MKSM 130 A2	3050	300	328	180	196	262
MKSM 140 A2	3050	400	438	280	296	362
MKSM 150 A2	3050	500	548	380	396	462
MKSM 160 A2	3050	600	655	480	496	562

Rozměry



Zatížení



Typ	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	3,0m kN/m
MKSM 110 A2	2	1,5	0,7
MKSM 120 A2	2	1,5	0,7
MKSM 130 A2	1,45	1,2	0,7
MKSM 140 A2	1,45	1,2	0,7
MKSM 150 A2	1,1	0,95	0,65
MKSM 160 A2	1,1	0,95	0,65

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSM 110

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

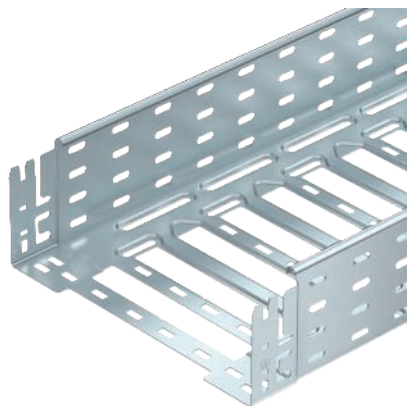
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab SKS-Magic® 110



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
SKSM 110 FS	100	1,50	3	353,110	6059614
SKSM 115 FS	150	1,50	3	407,210	6059616
SKSM 120 FS	200	1,50	3	434,760	6059618
SKSM 130 FS	300	1,50	3	490,820	6059620
SKSM 140 FS	400	1,50	3	546,890	6059622
SKSM 150 FS	500	1,50	3	602,950	6059624
SKSM 160 FS	600	1,50	3	667,280	6059626
SKSM 110 FT	100	1,50	3	374,430	6059631
SKSM 115 FT	150	1,50	3	431,800	6059633
SKSM 120 FT	200	1,50	3	460,990	6059635
SKSM 130 FT	300	1,50	3	520,320	6059637
SKSM 140 FT	400	1,50	3	580,000	6059639
SKSM 150 FT	500	1,50	3	639,350	6059641
SKSM 160 FT	600	1,50	3	711,510	6059643

Sl Ocel

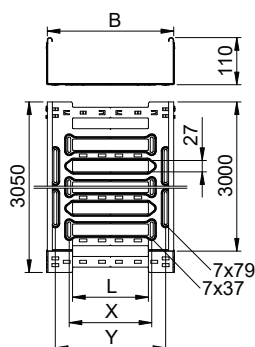
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

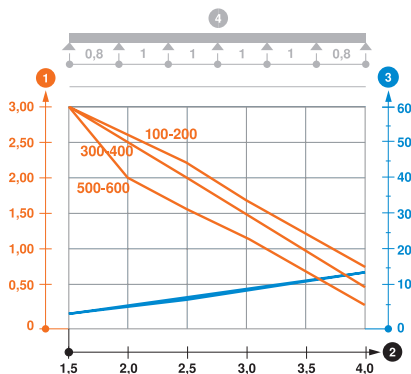
Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Rozměry



Typ	Délka	Rozměr B	Užitečný průřez	Rozměr		Rozměr y
				L	x	
SKSM 110 FS	3050	100	108	30	—	62
SKSM 115 FS	3050	150	161	30	46	112
SKSM 120 FS	3050	200	218	80	96	162
SKSM 130 FS	3050	300	328	180	196	262
SKSM 140 FS	3050	400	438	280	296	362
SKSM 150 FS	3050	500	548	380	396	462
SKSM 160 FS	3050	600	655	480	496	562

Zatížení



Typ	1,5m 3,0m 4,0 m		
	kN/m	kN/m	kN/m
SKSM 110 FS	3	1,7	0,8
SKSM 115 FS	3	1,7	0,8
SKSM 120 FS	3	1,7	0,8
SKSM 130 FS	3	1,5	0,5
SKSM 140 FS	3	1,5	0,5
SKSM 150 FS	3	1,2	0,3
SKSM 160 FS	3	1,2	0,3

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSM 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab MKS-Magic® 110 neděrovaný



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m
MKSMU 110 FS	100	1,00	3	269,510	6059382
MKSMU 115 FS	150	1,00	3	308,520	6059384
MKSMU 120 FS	200	1,00	3	347,870	6059386
MKSMU 130 FS	300	1,00	3	426,230	6059388
MKSMU 140 FS	400	1,00	3	504,920	6059390
MKSMU 150 FS	500	1,00	3	583,280	6059392
MKSMU 160 FS	600	1,00	3	661,640	6059394
MKSMU 110 FT	100	1,00	3	290,500	6059399
MKSMU 115 FT	150	1,00	3	336,390	6059401
MKSMU 120 FT	200	1,00	3	379,340	6059403
MKSMU 130 FT	300	1,00	3	464,920	6059405
MKSMU 140 FT	400	1,00	3	550,160	6059407
MKSMU 150 FT	500	1,00	3	636,000	6059409
MKSMU 160 FT	600	1,00	3	721,310	6059411

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

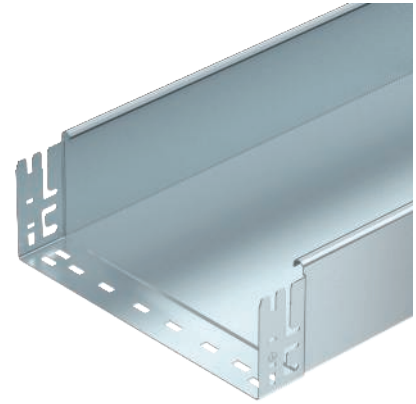
Dodávaná délka činí 3.050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3.000 mm.

Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednávacím číslem 6068859.

Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný sdrúžením VDE.

MKSMU 110 = systém středně těžkých kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 110 mm.



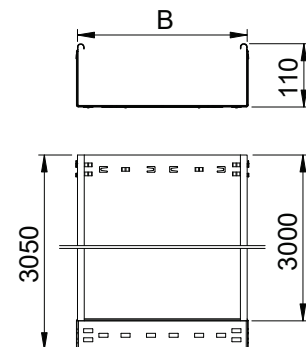
Typ	Délka mm	Roz- měr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Užitečný průřez cm ²	
MKSMU 110 FS	3050	100	108	
MKSMU 115 FS	3050	150	161	
MKSMU 120 FS	3050	200	218	
MKSMU 130 FS	3050	300	328	
MKSMU 140 FS	3050	400	438	
MKSMU 150 FS	3050	500	548	
MKSMU 160 FS	3050	600	655	

Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
MKSMU 110 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 115 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 120 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 130 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 140 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 150 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 160 FS	1,85	1,3	0,75	0,6

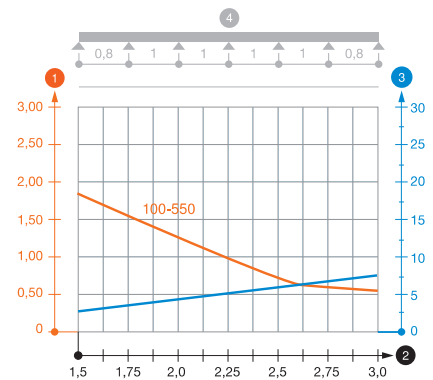
Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

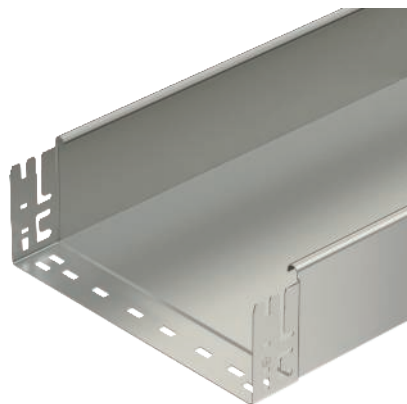
Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab MKS-Magic® 110 neděrovaný



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 m	Č. výr.
MKSMU 110 A2	100	1,00	3	271,150	6059416
MKSMU 120 A2	200	1,00	3	350,160	6059420
MKSMU 130 A2	300	1,00	3	428,900	6059422
MKSMU 140 A2	400	1,00	3	507,860	6059424
MKSMU 150 A2	500	1,00	3	586,880	6059426
MKSMU 160 A2	600	1,00	3	665,900	6059428

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

Dodávaná délka činí 3 050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3 000 mm.

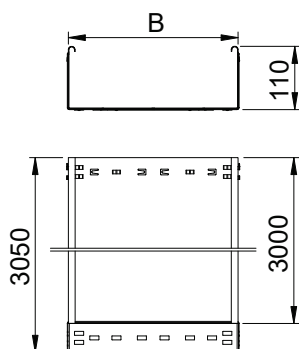
Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859.

Průchozí vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

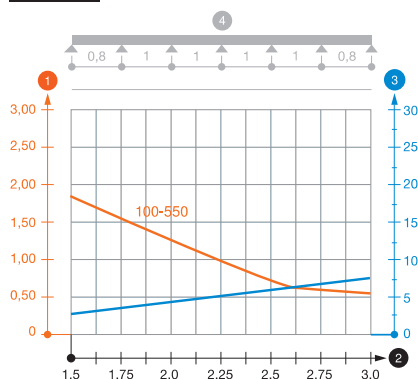
Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

MKSMU 110 = systém středně těžkých kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 110 mm.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Užitečný průřez cm ²
MKSMU 110 A2	3050	100	108
MKSMU 120 A2	3050	200	218
MKSMU 130 A2	3050	300	328
MKSMU 140 A2	3050	400	438
MKSMU 150 A2	3050	500	548
MKSMU 160 A2	3050	600	655

Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
MKSMU 110 A2	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 120 A2	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 130 A2	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 140 A2	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 150 A2	1,85	1,3	0,75	0,6
MKSMU 160 A2	1,85	1,3	0,75	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	Šířka	plechu			
	mm	mm	m	kg/100 m	
SKSMU 110 FS	100	1,50	3	403,940	6059836
SKSMU 115 FS	150	1,50	3	462,950	6059838
SKSMU 120 FS	200	1,50	3	521,640	6059840
SKSMU 130 FS	300	1,50	3	639,350	6059842
SKSMU 140 FS	400	1,50	3	757,050	6059844
SKSMU 150 FS	500	1,50	3	874,760	6059846
SKSMU 160 FS	600	1,50	3	992,430	6059848
SKSMU 110 FT	100	1,50	3	428,200	6059853
SKSMU 115 FT	150	1,50	3	490,820	6059855
SKSMU 120 FT	200	1,50	3	553,100	6059857
SKSMU 130 FT	300	1,50	3	678,040	6059859
SKSMU 140 FT	400	1,50	3	802,630	6059861
SKSMU 150 FT	500	1,50	3	827,540	6059863
SKSMU 160 FT	600	1,50	3	1.058,230	6059865

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Neděrovaný kabelový žlab se systémem rychlospojek, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro rychlou a hospodárnou instalaci.

Dodávaná délka činí 3.050 mm, užitečná délka v sestaveném stavu 3.000 mm.

Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelové žlaby Magic s výškou bočnice 60 mm, 85 mm a 110 mm pod objednacím číslem 6068859.

Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný sdružením VDE.

SKSMU 110 = těžký systém kabelových žlabů Magic, neděrovaných, výška bočnice 110 mm.

Typ	Délka	Roz- měr B	Užitečný průřez
SKSMU 110 FS	3050	100	108
SKSMU 115 FS	3050	150	161
SKSMU 120 FS	3050	200	218
SKSMU 130 FS	3050	300	328
SKSMU 140 FS	3050	400	438
SKSMU 150 FS	3050	500	548
SKSMU 160 FS	3050	600	655

Typ	1,5m 2,0 m 3,0m 4,0 m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKSMU 110 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSMU 115 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSMU 120 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSMU 130 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSMU 140 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSMU 150 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSMU 160 FS	3	2,4	1,2	0,8

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 110

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

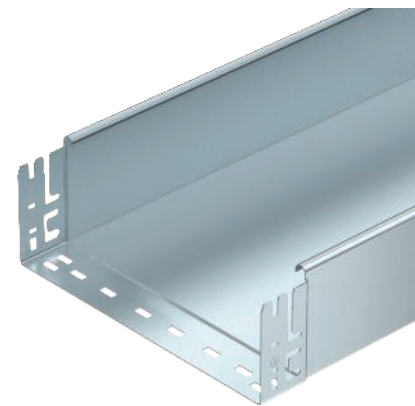
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

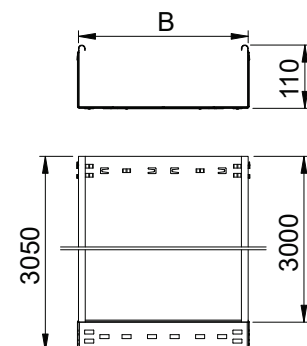
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

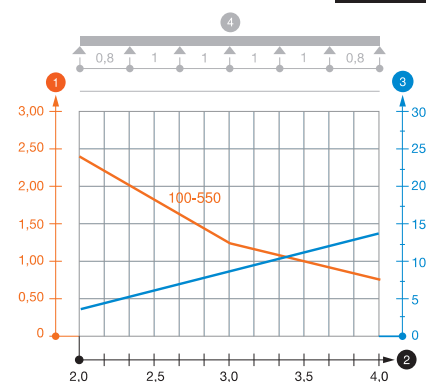
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními



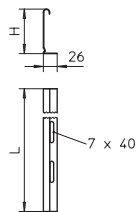
Rozměry



Zatížení



Přepážka 110



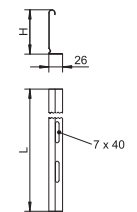
Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 110 FS	110	0,75	3000	3	85,000	6062122
TSG 110 DD	110	0,75	3000	3	85,000	6062335

St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážka 110

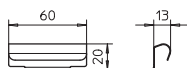


Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 110 A2	110	0,75	3000	3	84,340	6062255

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážková spojka

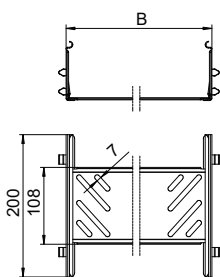
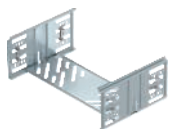


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Sada podélných spojek Magic



Typ	Roz- měr B	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm			
KTSMV 110 FS	100	1	44,100	6069090
KTSMV 115 FS	150	1	48,500	6069092
KTSMV 120 FS	200	1	50,800	6069094
KTSMV 130 FS	300	1	57,600	6069096
KTSMV 140 FS	400	1	64,300	6069098
KTSMV 150 FS	500	1	71,000	6069100
KTSMV 160 FS	600	1	77,800	6069102
KTSMV 110 DD	100	1	44,100	6069112
KTSMV 115 DD	150	1	48,500	6069114
KTSMV 120 DD	200	1	50,800	6069116
KTSMV 130 DD	300	1	57,600	6069118
KTSMV 140 DD	400	1	64,300	6069120
KTSMV 150 DD	500	1	71,000	6069122
KTSMV 160 DD	600	1	77,800	6069124

St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Díky optimalizované konstrukci lze spojku použít k vytvoření poloměru a jako prvek pro vyrovnání délky při větších výkyvech teploty.

Rychloupevňovací spojka kabelových žlabů pro bezšroubové spojení děrovaných kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.

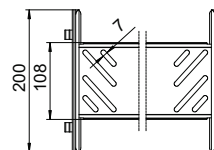
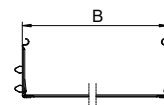
Sada podélných spojek Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KTSMV 110 A2	100	1	44,100	6069134
KTSMV 120 A2	200	1	50,800	6069138
KTSMV 130 A2	300	1	57,600	6069140
KTSMV 140 A2	400	1	64,300	6069142
KTSMV 150 A2	500	1	71,000	6069144
KTSMV 160 A2	600	1	77,800	6069146

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Díky optimalizované konstrukci lze spojku použít k vytvoření poloměru a jako prvek pro vyrovnání délky při větších výkyvech teploty.

Rychloupevňovací spojka kabelových žlabů pro bezšroubové spojení děrovaných kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Podélná a úhlová spojka 110

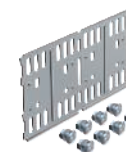
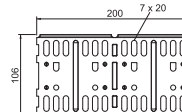
Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RLVL 110 FS	110	10	33,800	6067131
RLVL 110 FT	110	10	35,100	6067913

Sl Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 110 mm.

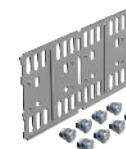
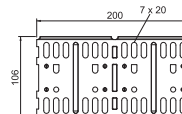


Podélná a úhlová spojka 110

Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RLVL 110 A2	110	10	33,400	6067948

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 110 mm.



Kloubová spojka 110

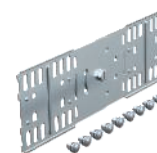
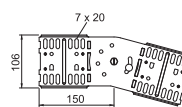
Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RGV 110 FS	110	10	61,700	7082037
RGV 110 FT	110	10	64,300	7082436

Sl Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm.

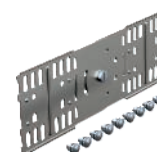
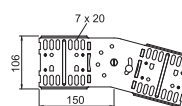


Kloubová spojka 110

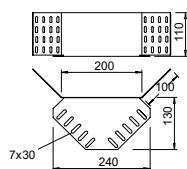
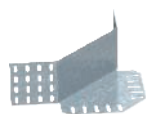
Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RGV 110 A2	110	4	61,700	7082479

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm.



Rohová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
REV 110 FS	110	10	72,000	6067999
REV 110 DD	110	10	72,000	6069339

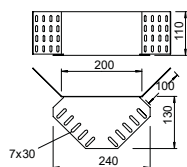
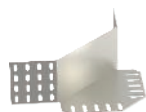
St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm.

Rohová spojka

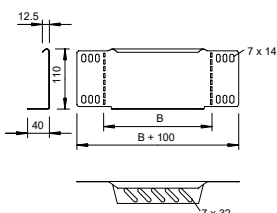
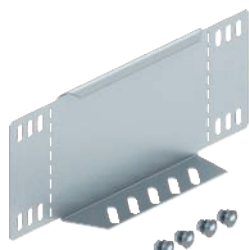


Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
REV 110 A2	110	5	75,000	6068049

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm.

Redukční úhelník a zakončení 110



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RWEB 110 FS	110	100	1	16,400	7111096
RWEB 115 FS	110	150	1	22,900	7111201
RWEB 120 FS	110	200	1	29,000	7111207
RWEB 130 FS	110	300	1	40,700	7111304
RWEB 140 FS	110	400	1	52,900	7111428
RWEB 150 FS	110	500	1	64,800	7111509
RWEB 160 FS	110	600	1	71,000	7111740
RWEB 110 DD	110	100	1	16,300	7107455
RWEB 120 DD	110	200	1	25,000	7107471
RWEB 130 DD	110	300	1	44,000	7107501
RWEB 140 DD	110	400	1	58,000	7107536
RWEB 150 DD	110	500	1	64,700	7107552
RWEB 160 DD	110	600	1	71,000	7107562

St Ocel

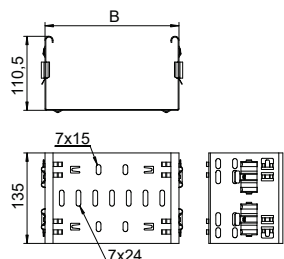
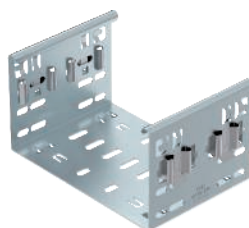
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Od šířky 150 mm je dolní pás opatřen děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm.

Spojka tvarových dílů Magic



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
FVM 110 DD	110	100	1	42,900	6065910
FVM 115 DD	110	150	1	48,900	6065912
FVM 120 DD	110	200	1	55,000	6065914
FVM 130 DD	110	300	1	67,700	6065916
FVM 140 DD	110	400	1	80,400	6065918
FVM 150 DD	110	500	1	92,600	6065920
FVM 160 DD	110	600	1	105,000	6065922

St Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Spojka tvarových dílů je kompatibilní s kabelovými žlaby typu MKSM, MKSMU, SKSM a SKSMU.

Spojka tvarových dílů Magic k přímému a bezšroubovému spojení tvarových dílů Magic s výškou bočnice 110 mm.

Spojka tvarových dílů je vybavena čtyřmi sponami a při jednostranném osazení pouze dvěma sponami ji lze použít také k přímému spojení se zaříznutým kabelovým žlabem. Ke spojení zaříznutého kabelového žlabu s tvarovým dílem pak potřebujete ještě sadu podélných spojek Magic.

Spojka tvarových dílů Magic

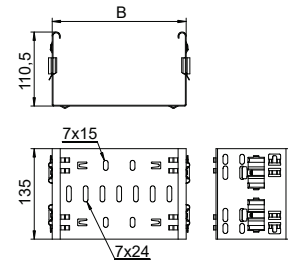
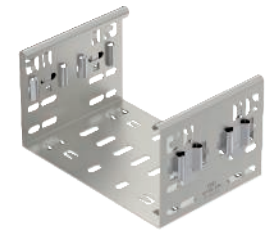
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FVM 110 A2	110	100	1	42,900	6065930
FVM 120 A2	110	200	1	55,000	6065934
FVM 130 A2	110	300	1	67,700	6065936
FVM 140 A2	110	400	1	80,400	6065938
FVM 150 A2	110	500	1	92,400	6065940
FVM 160 A2	110	600	1	105,000	6065942

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka tvarových dílů je kompatibilní s kabelovými žlaby typu MKSM, MKSMU, SKSM a SKSMU.

Spojka tvarových dílů Magic k přímému a bezšroubovému spojení tvarových dílů Magic s výškou bočnice 110 mm.

Spojka tvarových dílů je vybavena čtyřmi sponami a při jednostranném osazení pouze dvěma sponami ji lze použít také k přímému spojení se zaříznutým kabelovým žlabem. Ke spojení zaříznutého kabelového žlabu s tvarovým dílem pak potřebujete ještě sadu podélných spojek Magic.



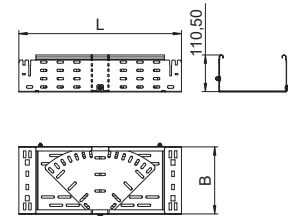
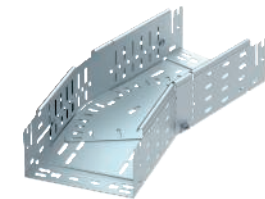
Oblouk variabilní Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBMV 110 FS	110	100	340	1,00	1	103,900	6040680
RBMV 115 FS	110	150	420	1,00	1	152,200	6040682
RBMV 120 FS	110	200	490	1,00	1	209,200	6040684
RBMV 130 FS	110	300	640	1,25	1	357,800	6040686
RBMV 140 FS	110	400	820	1,25	1	548,400	6040688
RBMV 150 FS	110	500	960	1,50	1	1.134,000	6040690
RBMV 160 FS	110	600	1120	1,50	1	1.522,400	6040692
RBMV 110 FT	110	100	340	1,00	1	117,600	6040700
RBMV 115 FT	110	150	420	1,00	1	170,500	6040702
RBMV 120 FT	110	200	490	1,00	1	228,100	6040704
RBMV 130 FT	110	300	640	1,25	1	474,400	6040706
RBMV 140 FT	110	400	820	1,25	1	733,500	6040708
RBMV 150 FT	110	500	960	1,50	1	1.202,400	6040710
RBMV 160 FT	110	600	1120	1,50	1	1.614,200	6040712

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Variabilní oblouk 0 až 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



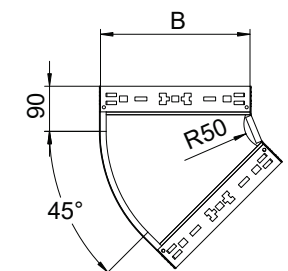
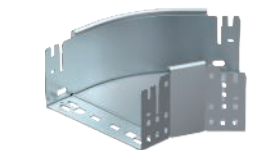
Oblouk 45° Magic

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 45 110 FS	100	1	70,500	6041750
RBM 45 115 FS	150	1	89,300	6041751
RBM 45 120 FS	200	1	109,900	6041752
RBM 45 130 FS	300	1	156,100	6041754
RBM 45 140 FS	400	1	206,500	6041756
RBM 45 150 FS	500	1	268,300	6041758
RBM 45 160 FS	600	1	337,700	6041760
RBM 45 110 FT	100	1	75,600	6041780
RBM 45 115 FT	150	1	95,800	6041781
RBM 45 120 FT	200	1	117,900	6041782
RBM 45 130 FT	300	1	167,400	6041784
RBM 45 140 FT	400	1	221,400	6041786
RBM 45 150 FT	500	1	287,700	6041788
RBM 45 160 FT	600	1	362,100	6041790

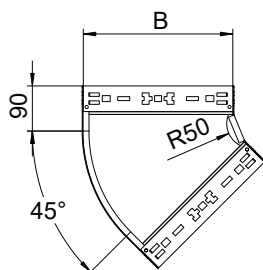
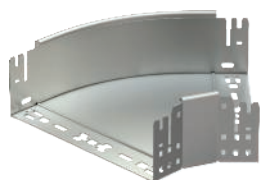
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 45° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Oblouk 45° Magic

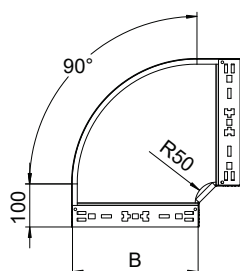
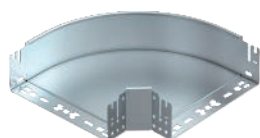


Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 45 110 A2	100	1	70,500	6041800
RBM 45 120 A2	200	1	109,900	6041802
RBM 45 130 A2	300	1	156,100	6041804
RBM 45 140 A2	400	1	206,500	6041806

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Oblouk 45° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.

Oblouk 90° Magic



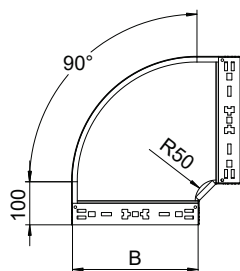
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 90 110 FS	110	100	1	90,900	6041840
RBM 90 115 FS	110	150	1	121,000	6041841
RBM 90 120 FS	110	200	1	154,900	6041842
RBM 90 130 FS	110	300	1	233,400	6041844
RBM 90 140 FS	110	400	1	323,600	6041846
RBM 90 150 FS	110	500	1	433,100	6041848
RBM 90 160 FS	110	600	1	558,000	6041850
RBM 90 110 FT	110	100	1	97,500	6041860
RBM 90 115 FT	110	150	1	129,800	6041861
RBM 90 120 FT	110	200	1	166,100	6041862
RBM 90 130 FT	110	300	1	250,300	6041864
RBM 90 140 FT	110	400	1	347,000	6041866
RBM 90 150 FT	110	500	1	464,400	6041868
RBM 90 160 FT	110	600	1	598,400	6041870

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.

Oblouk 90° Magic



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBM 90 110 A2	110	100	1	90,900	6041880
RBM 90 120 A2	110	200	1	154,900	6041882
RBM 90 130 A2	110	300	1	233,400	6041884
RBM 90 140 A2	110	400	1	323,600	6041886
RBM 90 150 A2	110	500	1	433,100	6041888
RBM 90 160 A2	110	600	1	558,000	6041890

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Oblouk 90° se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.

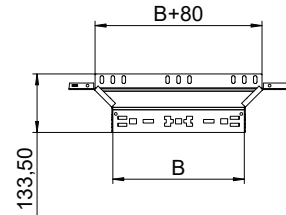
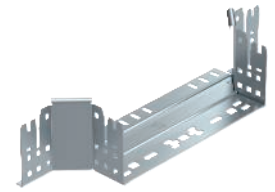
Odbočný díl Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAAM 110 FS	110	100	1	53,700	6041920
RAAM 115 FS	110	150	1	60,000	6041921
RAAM 120 FS	110	200	1	66,300	6041922
RAAM 130 FS	110	300	1	79,200	6041924
RAAM 140 FS	110	400	1	92,200	6041926
RAAM 150 FS	110	500	1	105,100	6041928
RAAM 160 FS	110	600	1	118,400	6041930
RAAM 110 FT	110	100	1	57,600	6041940
RAAM 115 FT	110	150	1	64,300	6041941
RAAM 120 FT	110	200	1	71,100	6041942
RAAM 130 FT	110	300	1	84,900	6041944
RAAM 140 FT	110	400	1	98,900	6041946
RAAM 150 FT	110	500	1	112,700	6041948
RAAM 160 FT	110	600	1	127,000	6041950

St. Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Vestavný odbočný díl se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.

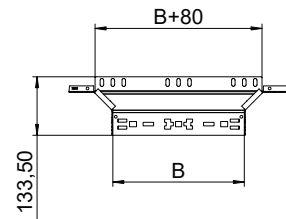
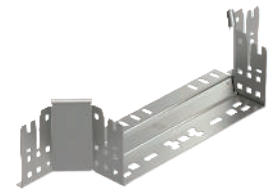


Odbočný díl Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAAM 110 A2	110	100	1	53,700	6041960
RAAM 120 A2	110	200	1	66,300	6041962
RAAM 130 A2	110	300	1	79,200	6041964
RAAM 140 A2	110	400	1	92,200	6041966
RAAM 150 A2	110	500	1	105,100	6041968
RAAM 160 A2	110	600	1	118,400	6041970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vestavný odbočný díl se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



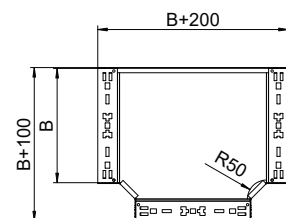
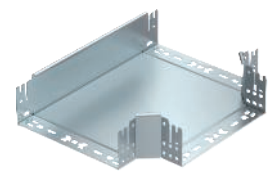
Odbočný díl T Magic

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RTM 110 FS	110	100	1	113,600	6042010
RTM 115 FS	110	150	1	147,200	6042011
RTM 120 FS	110	200	1	185,500	6042012
RTM 130 FS	110	300	1	275,600	6042014
RTM 140 FS	110	400	1	380,300	6042018
RTM 150 FS	110	500	1	510,100	6042020
RTM 160 FS	110	600	1	659,500	6042022
RTM 110 FT	110	100	1	121,800	6042030
RTM 115 FT	110	150	1	157,900	6042032
RTM 120 FT	110	200	1	198,900	6042034
RTM 130 FT	110	300	1	295,500	6042036
RTM 140 FT	110	400	1	407,800	6042038
RTM 150 FT	110	500	1	547,000	6042040
RTM 160 FT	110	600	1	707,200	6042042

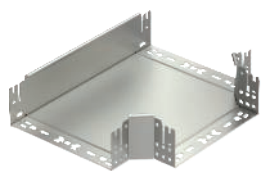
St. Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Odbočný díl T se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



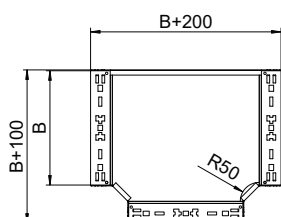
Odbočný díl T Magic



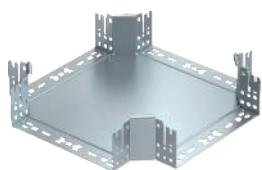
Typ	Výška bočnice B mm	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RTM 110 A2	110	100	1	113,600	6042050
RTM 120 A2	110	200	1	185,500	6042052
RTM 130 A2	110	300	1	275,600	6042054
RTM 140 A2	110	400	1	380,300	6042056
RTM 150 A2	110	500	1	510,100	6042060
RTM 160 A2	110	600	1	659,500	6042062

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Odbočný díl T se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Křížení Magic

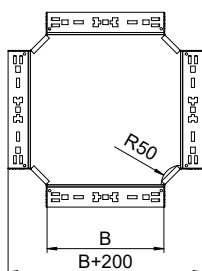


Typ	Výška bočnice B mm	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RKM 110 FS	110	100	1	124,700	7027161
RKM 115 FS	110	150	1	156,100	7027163
RKM 120 FS	110	200	1	192,300	7027165
RKM 130 FS	110	300	1	277,600	7027167
RKM 140 FS	110	400	1	374,800	7027169
RKM 150 FS	110	500	1	499,800	7027171
RKM 160 FS	110	600	1	644,300	7027173
RKM 110 FT	110	100	1	133,700	7027181
RKM 115 FT	110	150	1	167,400	7027183
RKM 120 FT	110	200	1	206,200	7027185
RKM 130 FT	110	300	1	297,700	7027187
RKM 140 FT	110	400	1	401,900	7027189
RKM 150 FT	110	500	1	536,000	7027191
RKM 160 FT	110	600	1	690,900	7027193

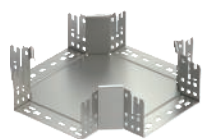
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Křížení se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



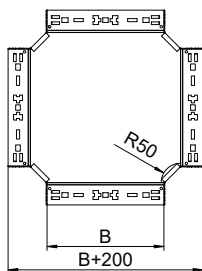
Křížení Magic



Typ	Výška bočnice B mm	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RKM 110 A2	110	100	1	124,700	7027201
RKM 120 A2	110	200	1	192,300	7027205
RKM 130 A2	110	300	1	277,600	7027207
RKM 140 A2	110	400	1	374,800	7027209
RKM 150 A2	110	500	1	499,800	7027211
RKM 160 A2	110	600	1	644,300	7027213

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Křížení se systémem rychlospojek. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Svislý oblouk 90°, stoupající

Typ	Výška bočnice mm	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 110 S FS	110	100	1	120,100	7007310
RBV 115 S FS	110	150	1	135,000	7007312
RBV 120 S FS	110	200	1	151,300	7007314
RBV 130 S FS	110	300	1	182,400	7007318
RBV 140 S FS	110	400	1	213,600	7007322
RBV 150 S FS	110	500	1	244,800	7007326
RBV 160 S FS	110	600	1	274,000	7007333
RBV 110 S FT	110	100	1	120,000	7007398
RBV 115 S FT	110	150	1	147,000	7007313
RBV 120 S FT	110	200	1	163,000	7007400
RBV 130 S FT	110	300	1	182,400	7007319
RBV 140 S FT	110	400	1	231,000	7007404
RBV 150 S FT	110	500	1	244,800	7007327
RBV 160 S FT	110	600	1	299,000	7007334

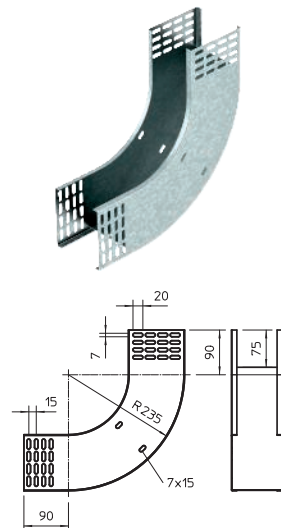
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Svislý oblouk 90°, klesající

Typ	Výška bočnice mm	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 110 F FS	110	100	1	106,300	7007350
RBV 115 F FS	110	150	1	114,000	7007352
RBV 120 F FS	110	200	1	124,000	7007354
RBV 130 F FS	110	300	1	141,600	7007358
RBV 140 F FS	110	400	1	159,200	7007362
RBV 150 F FS	110	500	1	176,900	7007366
RBV 160 F FS	110	600	1	193,000	7007373
RBV 110 F FT	110	100	1	120,000	7007468
RBV 115 F FT	110	150	1	124,000	7007353
RBV 120 F FT	110	200	1	134,000	7007470
RBV 130 F FT	110	300	1	141,600	7007359
RBV 140 F FT	110	400	1	172,000	7007474
RBV 150 F FT	110	500	1	176,900	7007367
RBV 160 F FT	110	600	1	210,000	7007374

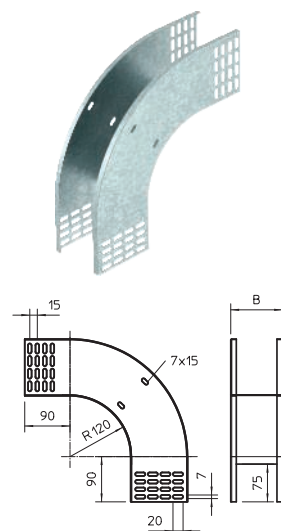
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

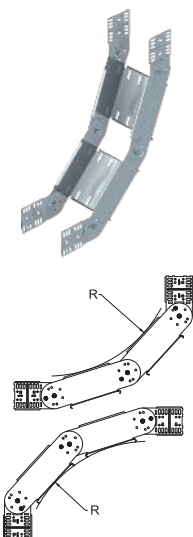
Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Kloubový oblouk 90°, svislý



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 110 FS	100	1	363,000	7006624
RGBV 115 FS	150	1	392,000	7006632
RGBV 120 FS	200	1	420,000	7006640
RGBV 130 FS	300	1	480,000	7006667
RGBV 140 FS	400	1	530,000	7006683
RGBV 150 FS	500	1	580,000	7006705
RGBV 160 FS	600	1	630,000	7006717
RGBV 110 FT	100	1	363,000	7081103
RGBV 115 FT	150	1	392,000	7081108
RGBV 120 FT	200	1	420,000	7081200
RGBV 130 FT	300	1	480,000	7081308
RGBV 140 FT	400	1	530,000	7081405
RGBV 150 FT	500	1	580,000	7081502
RGBV 160 FT	600	1	630,000	7081555

Sl Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.

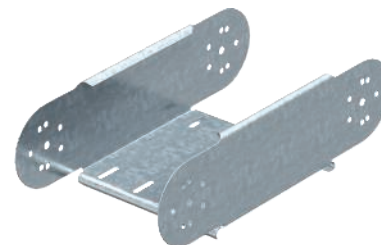
Prvek kloubového oblouku, svislý

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBEV 110 FS	110	1	96,500	7005628
RGBEV 115 FS	110	1	106,700	7005636
RGBEV 120 FS	110	1	116,800	7005644
RGBEV 130 FS	110	1	137,200	7005660
RGBEV 140 FS	110	1	157,500	7005687
RGBEV 150 FS	110	1	177,900	7005709
RGBEV 160 FS	110	1	175,000	7005723
RGBEV 110 FT	110	1	103,400	7077106
RGBEV 115 FT	110	1	114,300	7077112
RGBEV 120 FT	110	1	125,200	7077203
RGBEV 130 FT	110	1	147,100	7077300
RGBEV 140 FT	110	1	168,900	7077408
RGBEV 150 FT	110	1	193,600	7077505
RGBEV 160 FT	110	1	186,000	7077972

St Ocel

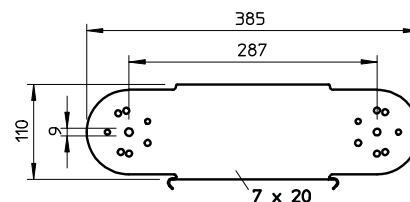
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Prvek s kloubovým obloukem, vertikální, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



	Šířka mm	Tloušťka plechu mm
RGBEV 110 FS	100	1,00
RGBEV 115 FS	150	1,00
RGBEV 120 FS	200	1,00
RGBEV 130 FS	300	1,00
RGBEV 140 FS	400	1,00
RGBEV 150 FS	500	1,00
RGBEV 160 FS	600	1,00

Rozměry

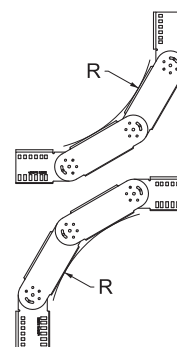


Tabulka poloměrů

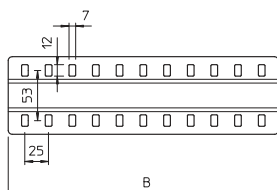
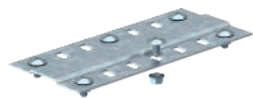
Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky RGV 110 objednejte zvlášť.

Vestavba



Spojovací lišta



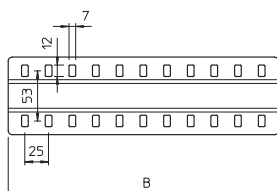
Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SSLB 100 FS	100	20	7,700	7070205
SSLB 150 FS	150	20	12,200	7070209
SSLB 200 FS	200	20	16,700	7070213
SSLB 300 FS	300	20	25,700	7070217
SSLB 400 FS	400	20	34,700	7070221
SSLB 500 FS	500	20	43,700	7070225
SSLB 600 FS	600	20	52,700	7070233
SSLB 100 DD	100	20	7,700	7070306
SSLB 150 DD	150	20	12,200	7070310
SSLB 200 DD	200	20	16,700	7070314
SSLB 300 DD	300	20	25,700	7070318
SSLB 400 DD	400	20	34,700	7070322
SSLB 500 DD	500	20	43,700	7070326
SSLB 550 DD	550	20	48,200	7070330
SSLB 600 DD	600	20	52,700	7070334

St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Spojovací lišta v širokém provedení pro použití u všech kabelových žlabů a kabelových žlabů pro velká rozpětí. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojovací lišta

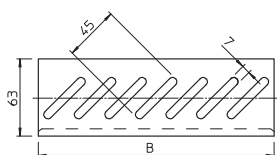


Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SSLB 100 A2	100	20	7,700	7070353
SSLB 200 A2	200	20	16,700	7070361
SSLB 300 A2	300	20	25,700	7070365
SSLB 400 A2	400	20	34,700	7070369
SSLB 500 A2	500	20	43,700	7070373
SSLB 600 A2	600	20	52,700	7070381
SSLB 100 A4	100	20	7,700	7070390
SSLB 200 A4	200	20	16,700	7070392
SSLB 300 A4	300	20	25,700	7070394
SSLB 400 A4	400	20	34,700	7070396
SSLB 500 A4	500	20	43,700	7070398
SSLB 600 A4	600	20	52,700	7070400

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Spojovací lišta v širokém provedení pro použití u všech kabelových žlabů a kabelových žlabů pro velká rozpětí. Spojka může být také použita ke spojení stoupacích žebříků typu SLM 50.

Plech dna



Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BEB 100 FS	100	100	5,400	7083106
BEB 150 FS	150	100	8,400	7083157
BEB 200 FS	200	100	11,400	7083203
BEB 300 FS	300	100	17,200	7083300
BEB 400 FS	400	100	23,100	7083408
BEB 500 FS	500	50	29,000	7083505
BEB 600 FS	600	50	35,000	7083602
BEB 100 DD	100	100	5,400	7083618
BEB 150 DD	150	100	8,400	7083622
BEB 200 DD	200	100	11,400	7083626
BEB 300 DD	300	100	17,200	7083630
BEB 400 DD	400	100	23,100	7083634
BEB 500 DD	500	50	29,000	7083638
BEB 600 DD	600	50	35,000	7083642

St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Pro upevnění si objednejte samostatně šrouby typu FRSB M6x12. Plech dna pro zpevnění dna u konců kabelových žlabů a pro ochranu kabelů.

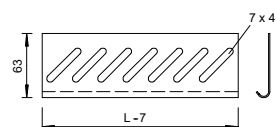
Plech dna

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BEB 100 A2	100	100	5,400	7084013
BEB 150 A2	150	100	8,400	7084015
BEB 200 A2	200	100	11,400	7084048
BEB 300 A2	300	100	17,200	7084064
BEB 400 A2	400	100	23,100	7084080
BEB 500 A2	500	50	29,000	7084102
BEB 600 A2	600	50	35,000	7084129
BEB 100 A4	100	100	5,400	7084141
BEB 150 A4	150	100	8,400	7084142
BEB 200 A4	200	100	11,400	7084143
BEB 300 A4	300	100	17,200	7084145
BEB 400 A4	400	100	23,100	7084147
BEB 500 A4	500	50	29,000	7084149
BEB 600 A4	600	50	35,000	7084151

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Pro upevnění si objednejte samostatně šrouby typu FRSB M6x12.

K zesílení dna na konci žlabu a jako ochrana kabelů.



Montážní deska

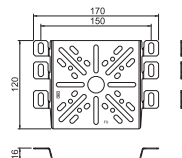
Typ	Výška mm	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084773
MP UNI DD	115	170	40	11,000	7085114

Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRSB 6 x 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska pro upevnění na bočnici kabelových nosných systémů.



Montážní deska

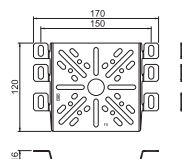
Typ	Výška mm	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MP UNI A2	115	170	40	11,000	7085133

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Upevnění k bočnici mřížového žlabu se provádí bez šroubů, pouhým ohnutím jazýčku. Upevnění k bočnici kabelových žlabů a kabelových žebříků se provádí pomocí dvou šroubů s plochou kulovou hlavou. Do středového otvoru montážní desky může být snadno upevněna odbočovací krabice typu B9/T přiloženým závěrným šroubením.

Upevňovací šroub FRSB 6x12 si objednejte zvlášť.

Montážní deska pro upevnění na bočnici kabelových nosných systémů.



Montážní deska

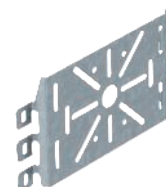
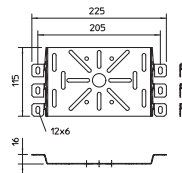
Typ	Výška mm	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MP 225 UNI FS	115	225	20	20,000	7084870

Sl Ocel

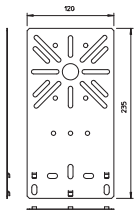
FS pásově zinkováno

Upevňovací šroub FRSB 6 x 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska k univerzálnímu použití na bočnicích kabelových žlabů a mřížových žlabů.



Montážní deska



Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP FL FS	235	120	40	19,200	7084757
MP FL DD	235	120	40	19,200	7085108

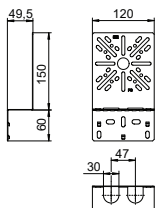
SI Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRS B 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska v plochem provedení k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

Montážní deska, úhlová



Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	7084757
MP WI KL. DD	210	120	20	20,200	7085111

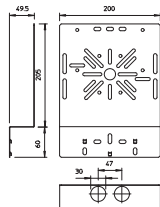
SI Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRS B 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska úhelníková k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

Montážní deska



Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP WI GR. FS	240	200	25	39,400	7084781
MP WI GR. DD	240	200	25	39,400	7085112

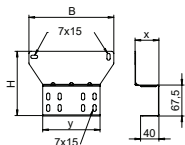
SI Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRS B 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska úhelníková k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

Montážní deska pro FireBox řady T



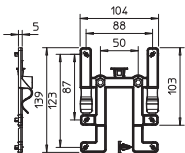
Typ	Roz- Roz-		Rozměr Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	měr	měr	B x	y	kus	kg/100 ks	
MP T610	141	185	52	125	1	23,600	7205480
MP T616	159	220	63	165	1	34,500	7205484

SI Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Montážní deska pro upevnění odbočných krabic FireBox řady T (s vnějším upevněním) na kabelové žlaby a žebříky s bočnicí o výšce 60 mm. Úhlové provedení z ocelového plechu zpevněného prohlubněmi umožňuje bezpečnou montáž kabelů pro zachování funkčnosti bez toho, aby bylo třeba kabely ohýbat přes bočnici.

Upevňovací prvek na kabelový žlab



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BE TS KR	10	2,800	2007835

PC Polykarbonát

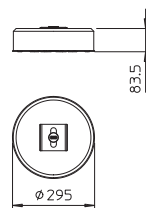
Pomocí upevňovacího prvku BE TS KR lze odbočné krabice OBO typu T60 a T100 v několika málo krocích bez použití nástrojů rychle umístit na všechny běžné kabelové žlaby.

Upevňovací prvek odbočnou krabicí spolehlivě drží v požadované poloze. V případě potřeby se však dá rychle odmontovat. K žádnému z těchto úkonů nemusíte používat nástroje.

Podstavec – sada TrayFix 10 L

Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TrayFix-10-L	100	1	1.100,000	5403101

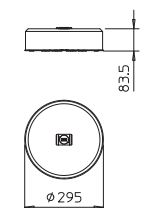
- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům kabelových žlabů OBO MKSM a SKSM.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm.
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 10 kg



Podstavec – sada TrayFix 10 S

Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TrayFix-10-S	100	1	1.000,000	5403102

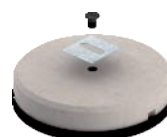
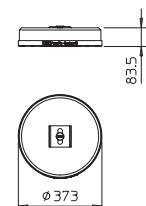
- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 10 kg



Podstavec – sada TrayFix 16 L

Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TrayFix-16-L	100	1	1.700,000	5403098

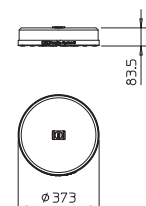
- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům kabelových žlabů OBO MKSM a SKSM.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm.
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 16 kg



Podstavec – sada TrayFix 16 S

Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TrayFix-16-S	100	1	1.700,000	5403099

- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Odpovídá systémům mřížových žlabů OBO se vzájemnou vzdáleností mříže 100 mm
- Sada sestávající z montážního adaptéru TrayFix a betonového bloku včetně podstavce pro systém FangFix 16 kg

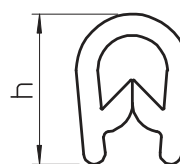


Pásový chránič hran

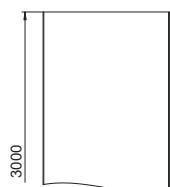
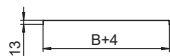
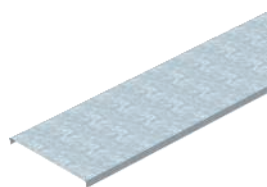
Typ	pro tloušťku plechu mm	Rozměr h mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
KSB 2 PVC	0,75 - 2	10	10	8,000	6072909
KSB 4 PVC	1,5 - 4	15	10	14,000	6072895

PVC Polyvinylchlorid

Pásový chránič hran s ocelovou výztuží pro zakrytí konců plechů. Černé provedení odolné proti ultrafialovému záření.



Víko, neděrované



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
DRLU 100 FS	100	0,75	3000	3	99,000	6052103
DRLU 150 FS	150	0,75	3000	3	138,270	6052153
DRLU 200 FS	200	1,00	3000	3	177,500	6052210
DRLU 300 FS	300	1,00	3000	3	256,000	6052307
DRLU 400 FS	400	1,00	3000	3	334,670	6052405
DRLU 500 FS	500	1,25	3000	3	619,230	6052512
DRLU 600 FS	600	1,25	3000	3	737,000	6052609
DRLU 100 DD	100	0,75	3000	3	99,000	6052643
DRLU 150 DD	150	0,75	3000	3	138,270	6052647
DRLU 200 DD	200	1,00	3000	3	177,500	6052650
DRLU 300 DD	300	1,00	3000	3	256,000	6052656
DRLU 400 DD	400	1,00	3000	3	334,500	6052662
DRLU 500 DD	500	1,25	3000	3	619,230	6052668
DRLU 600 DD	600	1,25	3000	3	737,000	6052674

St Ocel

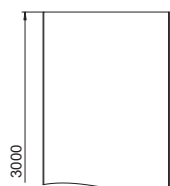
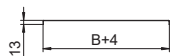
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Neděrované víko pro kabelové a mřížové žlaby.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spony víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.

Víko, neděrované



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
DRLU 050 A2	50	1,00	3000	3	59,770	6052821
DRLU 100 A2	100	1,00	3000	3	99,000	6052824
DRLU 150 A2	150	1,00	3000	3	138,240	6052828
DRLU 200 A2	200	1,00	3000	3	177,500	6052831
DRLU 300 A2	300	1,00	3000	3	256,000	6052834
DRLU 400 A2	400	1,00	3000	3	334,500	6052837
DRLU 500 A2	500	1,25	3000	3	619,170	6052841
DRLU 600 A2	600	1,25	3000	3	736,900	6052844
DRLU 100 A4	100	1,00	3000	3	99,000	6052991
DRLU 150 A4	150	1,00	3000	3	138,240	6052992
DRLU 200 A4	200	1,00	3000	3	177,500	6052993
DRLU 300 A4	300	1,00	3000	3	256,000	6052994
DRLU 400 A4	400	1,00	3000	3	334,500	6052995
DRLU 500 A4	500	1,25	3000	3	619,170	6052996
DRLU 600 A4	600	1,25	3000	3	736,900	6052998

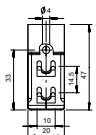
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Neděrované víko pro kabelové a mřížové žlaby.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spony víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.

Spona víka, univerzální



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DKU A2	20	0,800	6065600

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podle šířky žlabu se použije 4-6 ks spon pro bezpečné upevnění 3 m víka.

Spona víka k univerzálnímu upevnění neděrovaných vík na kabelové a mřížové žlaby a kanály AZ.

Spona víka není vhodná pro použití u mřížových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

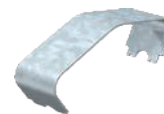
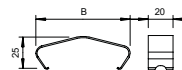
Spona víka

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DKL 35 A2	50,9	20	1,400	6065503
DKL 45 A2	60,9	20	1,600	6065511
DKL 60 A2	75,9	20	1,800	6065538
DKL 85 A2	95,9	20	2,100	6065546
DKL 110 A2	120,9	20	2,400	6065554

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona víka pro dodatečné upevnění víka, např. při zvýšeném zatížení větrem.

Spona víka k bezpečnému upevnění vík na kabelové žlaby a žebříky.



Víko s otočnou západkou

Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DRL 100 FS	100	1,00	3000	3	103,000	6052096
DRL 150 FS	150	1,00	3000	3	141,667	6052150
DRL 200 FS	200	1,00	3000	3	181,340	6052207
DRL 300 FS	300	1,00	3000	3	259,334	6052304
DRL 400 FS	400	1,00	3000	3	338,670	6052401
DRL 500 FS	500	1,25	3000	3	623,000	6052509
DRL 600 FS	600	1,25	3000	3	741,000	6052606
DRL 100 DD	100	1,00	3000	3	106,340	6052703
DRL 150 DD	150	1,00	3000	3	145,670	6052706
DRL 200 DD	200	1,00	3000	3	185,000	6052709
DRL 300 DD	300	1,00	3000	3	263,340	6052712
DRL 400 DD	400	1,00	3000	3	342,070	6052715
DRL 500 DD	500	1,25	3000	3	626,670	6052718
DRL 600 DD	600	1,25	3000	3	744,570	6052724
DRL 100 FT	100	0,75	3000	3	106,670	6051340
DRL 150 FT	150	1,00	3000	3	159,340	6051359
DRL 200 FT	200	1,00	3000	3	202,670	6051367
DRL 300 FT	300	1,00	3000	3	289,000	6051383
DRL 400 FT	400	1,50	3000	3	542,000	6051413
DRL 500 FT	500	1,50	3000	3	667,670	6051448
DRL 600 FT	600	1,50	3000	3	793,000	6051472

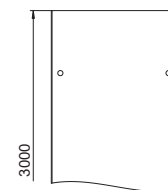
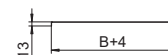
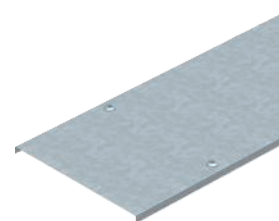
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

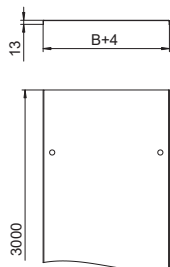
Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko pro kabelové žlaby a kabelové žebříky s otočnými západkami.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spojení víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.



Víko s otočnou západkou



Typ	Rozměr			Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm		kg/100 m		
DRL 100 A2	100	1,00	3000	3	105,070	6052878	
DRL 150 A2	150	1,00	3000	3	144,400	6052886	
DRL 200 A2	200	1,00	3000	3	183,500	6052894	
DRL 300 A2	300	1,00	3000	3	262,250	6052908	
DRL 400 A2	400	1,00	3000	3	340,400	6052932	
DRL 500 A2	500	1,25	3000	3	625,340	6052959	
DRL 600 A2	600	1,25	3000	3	743,240	6052975	
DRL 100 A4	100	1,00	3000	6	105,070	6052980	
DRL 150 A4	150	1,00	3000	6	144,400	6052982	
DRL 200 A4	200	1,00	3000	3	183,570	6052981	
DRL 300 A4	300	1,00	3000	3	262,240	6052983	
DRL 400 A4	400	1,00	3000	3	341,240	6052984	
DRL 500 A4	500	1,25	3000	3	624,900	6052985	
DRL 600 A4	600	1,25	3000	3	743,240	6052986	

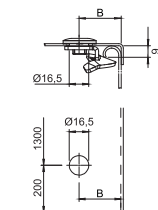
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko kabelových žlabů a kabelových žebříků se 3 páry otočných západek.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spojy víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.

Otočná západka



Typ	Bal.		Č. výr.
	kus	hmotnost kg/100 ks	
DRL H FT	20	2,187	6065012

Sl Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Jednostranná otočná západka. Použitelná pro šířku víka 100 - 600 mm.

Otočná západka k dodatečné montáži.

Podle provedení víka se rozměr B mění takto:

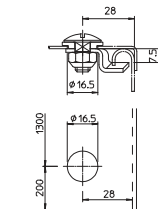
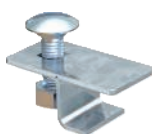
DRL/DRLU = 27 mm

DBKR = 27 mm

WDRL = 38 mm

WKLD = 58 mm

Otočná západka



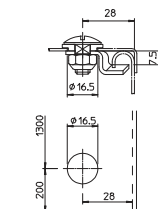
Typ	Bal.		Č. výr.
	kus	hmotnost kg/100 ks	
DRLM 316 DD	10	2,800	6222366

Sl Ocel
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Použitelná pro šířku víka 50 - 600 mm.

Otočná západka k dodatečné montáži.

Otočná západka



Typ	Bal.		Č. výr.
	kus	hmotnost kg/100 ks	
DRLM 316 A2	10	2,800	6222358
DRL H S A2	20	3,260	6065016

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Použitelná pro šířku víka 50 - 600 mm.

Otočná západka k dodatečné montáži.

Vík pro 45° oblouk Magic

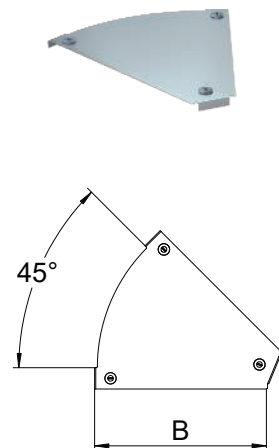
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 ks	ks	
DFBM 45 100 FS	100	1,25	1	11,700		7138360
DFBM 45 150 FS	150	1,25	1	18,400		7138362
DFBM 45 200 FS	200	1,25	1	26,700		7138364
DFBM 45 300 FS	300	1,25	1	47,900		7138366
DFBM 45 400 FS	400	1,25	1	93,700		7138368
DFBM 45 500 FS	500	1,25	1	136,200		7138370
DFBM 45 600 FS	600	1,25	1	185,800		7138372
DFBM 45 100 DD	100	1,25	1	11,700		7138400
DFBM 45 150 DD	150	1,25	1	18,400		7138402
DFBM 45 200 DD	200	1,25	1	26,700		7138404
DFBM 45 300 DD	300	1,25	1	47,900		7138406
DFBM 45 400 DD	400	1,25	1	93,700		7138408
DFBM 45 500 DD	500	1,25	1	136,200		7138410
DFBM 45 600 DD	600	1,25	1	185,800		7138412

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Vík může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Vík oblouku 45° s předmontovanými otočnými západkami.



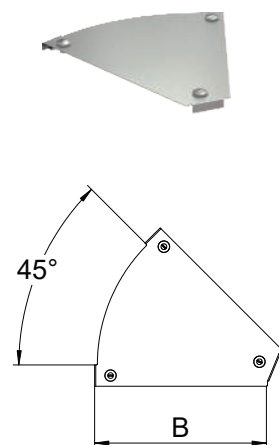
Vík pro 45° oblouk Magic

Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 ks	ks	
DFBM 45 100 A2	100	1,25	1	13,100		7138430
DFBM 45 200 A2	200	1,25	1	28,100		7138434
DFBM 45 300 A2	300	1,25	1	49,300		7138436
DFBM 45 400 A2	400	1,25	1	95,100		7138438

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vík může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Vík oblouku 45° s předmontovanou otočnou západkou.



Vík pro oblouk 90° Magic

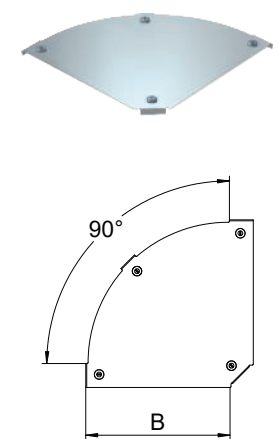
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 ks	ks	
DFBM 90 100 FS	100	1,25	1	17,100		7138500
DFBM 90 150 FS	150	1,25	1	28,500		7138502
DFBM 90 200 FS	200	1,25	1	43,000		7138504
DFBM 90 300 FS	300	1,25	1	81,600		7138506
DFBM 90 400 FS	400	1,25	1	165,000		7138508
DFBM 90 500 FS	500	1,25	1	244,100		7138510
DFBM 90 600 FS	600	1,25	1	338,100		7138512
DFBM 90 100 DD	100	1,25	1	17,100		7138540
DFBM 90 150 DD	150	1,25	1	28,500		7138542
DFBM 90 200 DD	200	1,25	1	43,000		7138544
DFBM 90 300 DD	300	1,25	1	81,600		7138546
DFBM 90 400 DD	400	1,25	1	165,000		7138548
DFBM 90 500 DD	500	1,25	1	244,100		7138550
DFBM 90 600 DD	600	1,25	1	338,100		7138552

St Ocel

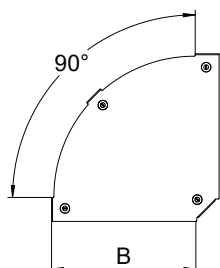
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Vík může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Vík oblouku 90° s předmontovanou otočnou západkou.



Víko pro oblouk 90° Magic



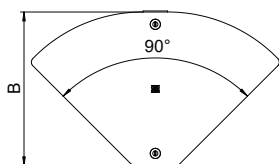
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DFBM 90 100 A2	100	1,25	1	18,500	7138570
DFBM 90 150 A2	150	1,25	1	29,900	7138572
DFBM 90 200 A2	200	1,25	1	44,400	7138574
DFBM 90 300 A2	300	1,25	1	83,000	7138576
DFBM 90 400 A2	400	1,25	1	166,400	7138578
DFBM 90 500 A2	500	1,25	1	245,500	7138580
DFBM 90 600 A2	600	1,25	1	339,500	7138582
DFBM 90 100 A4	100	1,25	1	18,500	7138590
DFBM 90 150 A4	150	1,25	1	29,900	7138592
DFBM 90 200 A4	200	1,25	1	44,400	7138594
DFBM 90 300 A4	300	1,25	1	83,000	7138596
DFBM 90 400 A4	400	1,25	1	166,400	7138598
DFBM 90 500 A4	500	1,25	1	245,500	7138600

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko oblouku 90° s předmontovanou otočnou západkou.

Víko pro variabilní oblouk Magic



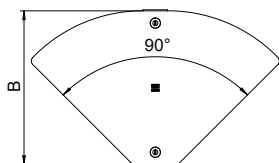
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DFBMV 100 FS	100	1,00	1	14,200	6040760
DFBMV 150 FS	150	1,00	1	24,900	6040762
DFBMV 200 FS	200	1,00	1	38,700	6040764
DFBMV 300 FS	300	1,00	1	75,500	6040766
DFBMV 400 FS	400	1,25	1	155,500	6040768
DFBMV 500 FS	500	1,25	1	232,300	6040770
DFBMV 600 FS	600	1,25	1	324,600	6040772
DFBMV 100 DD	100	1,00	1	14,200	6040780
DFBMV 200 DD	200	1,00	1	38,700	6040784
DFBMV 300 DD	300	1,00	1	75,500	6040786
DFBMV 400 DD	400	1,25	1	155,500	6040788
DFBMV 500 DD	500	1,25	1	232,300	6040790
DFBMV 600 DD	600	1,25	1	324,600	6040792

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko pro variabilní oblouk, nastavitelné v úhlu 0–90°, aretace otočnou západkou a překryvem vůči víku kabelového žlabu.

Víko pro variabilní oblouk Magic



Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DFBMV 100 A2	100	1,00	1	16,800	6040800
DFBMV 150 A2	150	1,00	1	27,500	6040802
DFBMV 200 A2	200	1,00	1	41,300	6040804
DFBMV 300 A2	300	1,00	1	78,100	6040806
DFBMV 400 A2	400	1,25	1	158,100	6040808
DFBMV 500 A2	500	1,25	1	234,900	6040810
DFBMV 600 A2	600	1,25	1	327,200	6040812
DFBMV 100 A4	100	1,00	1	16,800	6040820
DFBMV 150 A4	150	1,00	1	27,500	6040822
DFBMV 200 A4	200	1,00	1	41,300	6040824
DFBMV 300 A4	300	1,00	1	78,100	6040826
DFBMV 400 A4	400	1,25	1	158,100	6040828
DFBMV 500 A4	500	1,25	1	234,900	6040830
DFBMV 600 A4	600	1,25	1	327,200	6040832

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Víko pro variabilní oblouk, nastavitelné v úhlu 0–90°, aretace otočnou západkou a překryvem vůči víku kabelového žlabu.

Víko odbočného dílu Magic

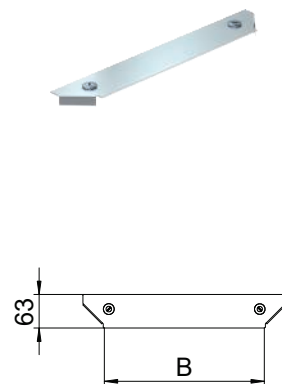
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DFAAM 100 FS	100	1,25	1	12,400	7138640
DFAAM 150 FS	150	1,25	1	14,800	7138642
DFAAM 200 FS	200	1,25	1	17,300	7138644
DFAAM 300 FS	300	1,25	1	22,200	7138646
DFAAM 400 FS	400	1,25	1	32,800	7138648
DFAAM 500 FS	500	1,25	1	39,000	7138650
DFAAM 600 FS	600	1,25	1	45,100	7138652
DFAAM 100 DD	100	1,25	1	12,400	7138680
DFAAM 150 DD	150	1,25	1	14,800	7138682
DFAAM 200 DD	200	1,25	1	17,300	7138684
DFAAM 300 DD	300	1,25	1	22,200	7138686
DFAAM 400 DD	400	1,25	1	32,800	7138688
DFAAM 500 DD	500	1,25	1	39,000	7138690
DFAAM 600 DD	600	1,25	1	45,100	7138692

St. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko odbočného dílu s předmontovanými otočnými západkami.



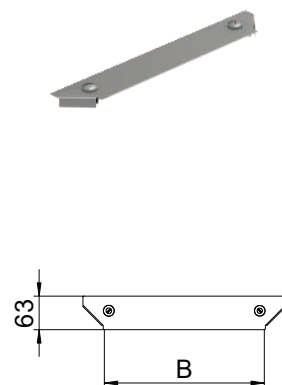
Víko odbočného dílu Magic

Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DFAAM 100 A2	100	1,25	1	11,100	7138720
DFAAM 150 A2	150	1,25	1	13,500	7138722
DFAAM 200 A2	200	1,25	1	14,500	7138724
DFAAM 300 A2	300	1,25	1	20,900	7138726
DFAAM 400 A2	400	1,25	1	31,700	7138728
DFAAM 500 A2	500	1,25	1	37,900	7138730
DFAAM 600 A2	600	1,25	1	44,100	7138732
DFAAM 100 A4	100	1,25	1	11,100	7138740
DFAAM 150 A4	150	1,25	1	13,500	7138742
DFAAM 200 A4	200	1,25	1	14,500	7138744
DFAAM 300 A4	300	1,25	1	20,900	7138746
DFAAM 400 A4	400	1,25	1	31,700	7138748
DFAAM 500 A4	500	1,25	1	37,900	7138750
DFAAM 600 A4	600	1,25	1	44,100	7138752

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko odbočného dílu s předmontovanými otočnými západkami.



Víko odbočného dílu T Magic

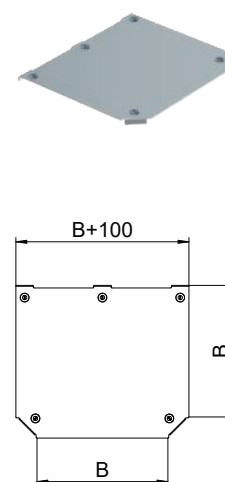
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DFTM 100 FS	100	1,25	1	30,400	7138790
DFTM 150 FS	150	1,25	1	45,700	7138792
DFTM 200 FS	200	1,25	1	64,900	7138794
DFTM 300 FS	300	1,25	1	117,600	7138796
DFTM 400 FS	400	1,25	1	226,500	7138798
DFTM 500 FS	500	1,25	1	325,800	7138800
DFTM 600 FS	600	1,25	1	449,400	7138802
DFTM 100 DD	100	1,25	1	30,400	7138830
DFTM 150 DD	150	1,25	1	45,700	7138832
DFTM 200 DD	200	1,25	1	64,900	7138834
DFTM 300 DD	300	1,25	1	117,600	7138836
DFTM 400 DD	400	1,25	1	226,500	7138838
DFTM 500 DD	500	1,25	1	328,400	7138840
DFTM 600 DD	600	1,25	1	449,400	7138842

St. Ocel

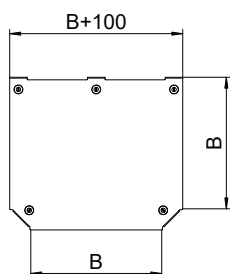
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko pro odbočný díl T s předmontovanými otočnými západkami.



Víko odbočného dílu T Magic



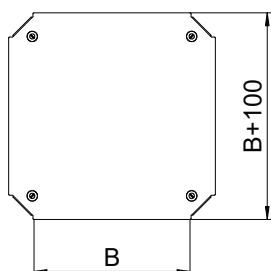
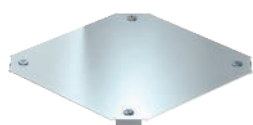
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DFTM 100 A2	100	1,25	1	31,000	7138860
DFTM 150 A2	150	1,25	1	40,300	7138862
DFTM 200 A2	200	1,25	1	59,700	7138864
DFTM 300 A2	300	1,25	1	110,600	7138866
DFTM 400 A2	400	1,25	1	220,300	7138868
DFTM 500 A2	500	1,25	1	322,700	7138870
DFTM 600 A2	600	1,25	1	444,600	7138872
DFTM 100 A4	100	1,25	1	31,000	7138880
DFTM 150 A4	150	1,25	1	40,300	7138882
DFTM 200 A4	200	1,25	1	59,700	7138884
DFTM 300 A4	300	1,25	1	110,600	7138886
DFTM 400 A4	400	1,25	1	220,300	7138888
DFTM 500 A4	500	1,25	1	322,700	7138890
DFTM 600 A4	600	1,25	1	444,600	7138892

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko pro odbočný díl T s předmontovanými otočnými západkami.

Víko křížení Magic



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DFKM 100 FS	100	1,25	1	36,300	7138930
DFKM 150 FS	150	1,25	1	53,700	7138932
DFKM 200 FS	200	1,25	1	75,000	7138934
DFKM 300 FS	300	1,25	1	129,300	7138936
DFKM 400 FS	400	1,25	1	246,900	7138938
DFKM 500 FS	500	1,25	1	353,700	7138940
DFKM 600 FS	600	1,25	1	480,100	7138942
DFKM 100 DD	100	1,25	1	36,300	7138970
DFKM 200 DD	200	1,25	1	75,000	7138974
DFKM 300 DD	300	1,25	1	123,100	7138976
DFKM 400 DD	400	1,25	1	246,900	7138978
DFKM 500 DD	500	1,25	1	353,700	7138980
DFKM 600 DD	600	1,25	1	480,100	7138982

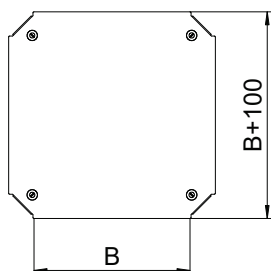
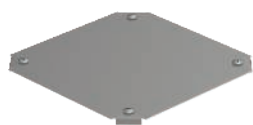
St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko křížení s předmontovanými otočnými západkami.

Víko křížení Magic



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DFKM 100 A2	100	1,25	1	31,000	7139020
DFKM 150 A2	150	1,25	1	48,500	7139022
DFKM 200 A2	200	1,25	1	69,900	7139024
DFKM 300 A2	300	1,25	1	124,500	7139026
DFKM 400 A2	400	1,25	1	242,900	7139028
DFKM 500 A2	500	1,25	1	350,500	7139030
DFKM 600 A2	600	1,25	1	477,600	7139032
DFKM 100 A4	100	1,25	1	31,000	7139040
DFKM 150 A4	150	1,25	1	48,500	7139042
DFKM 200 A4	200	1,25	1	69,900	7139044
DFKM 300 A4	300	1,25	1	124,500	7139046
DFKM 400 A4	400	1,25	1	242,900	7139048
DFKM 500 A4	500	1,25	1	350,500	7139050
DFKM 600 A4	600	1,25	1	477,600	7139052

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko křížení s předmontovanými otočnými západkami.

Víko pro 90° svislý oblouk, stoupající

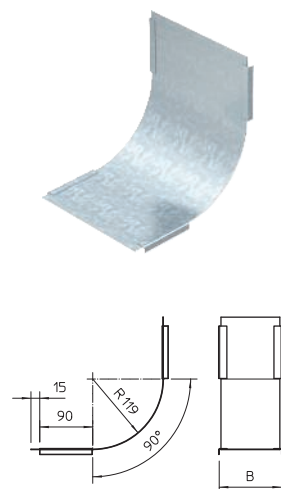
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
DBV 100 S FS	100	0,75	1	21,000		7130805
DBV 150 S FS	150	0,75	1	30,000		7130809
DBV 200 S FS	200	0,75	1	39,000		7130813
DBV 300 S FS	300	0,75	1	49,000		7130817
DBV 400 S FS	400	0,75	1	68,000		7130821
DBV 500 S FS	500	0,75	1	86,000		7130825
DBV 600 S FS	600	0,75	1	105,000		7130829
DBV 050 S DD	50	0,75	1	19,000		7131506
DBV 100 S DD	100	0,75	1	34,000		7131508
DBV 150 S DD	150	0,75	1	50,000		7131509
DBV 200 S DD	200	0,75	1	66,000		7131510
DBV 300 S DD	300	0,75	1	81,000		7131514
DBV 400 S DD	400	0,75	1	113,000		7131518
DBV 500 S DD	500	0,75	1	144,000		7131524
DBV 600 S DD	600	0,75	1	176,000		7131527

St. Ocel

FS pásové zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Víko pro všechny stoupající svislé oblouky.



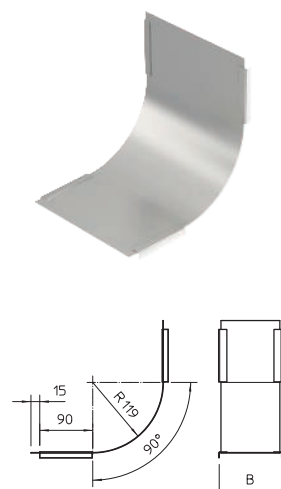
Víko pro 90° svislý oblouk, stoupající

Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
DBV 100 S A2	100	0,75	1	34,000		7130905
DBV 150 S A2	150	0,75	1	50,000		7130906
DBV 200 S A2	200	0,75	1	39,000		7130907
DBV 300 S A2	300	0,75	1	49,000		7130909
DBV 400 S A2	400	0,75	1	68,000		7130911
DBV 500 S A2	500	0,75	1	86,000		7130913
DBV 600 S A2	600	0,75	1	105,000		7130915
DBV 100 S A4	100	0,75	1	21,000		7130920
DBV 200 S A4	200	0,75	1	39,000		7130922
DBV 300 S A4	300	0,75	1	49,000		7130924
DBV 400 S A4	400	0,75	1	68,000		7130926
DBV 500 S A4	500	0,75	1	86,000		7130928
DBV 600 S A4	600	0,75	1	105,000		7130930

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Víko pro všechny stoupající svislé oblouky.



Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 35

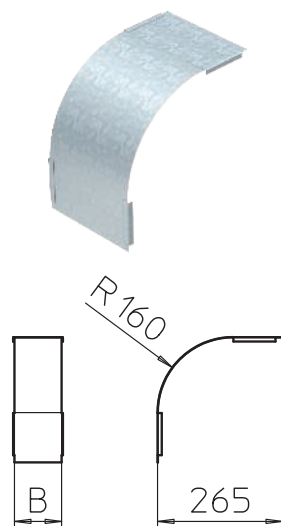
Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
DBV 35 100 F FS	100	0,75	1	23,000		7130764
DBV 35 200 F FS	200	0,75	1	45,000		7130772
DBV 35 300 F FS	300	0,75	1	67,000		7130776

St. Ocel

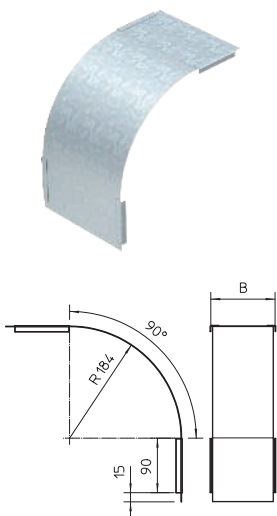
FS pásové zinkováno

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Víko pro klesající svislé oblouky s výškou bočnice 35.



Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 60



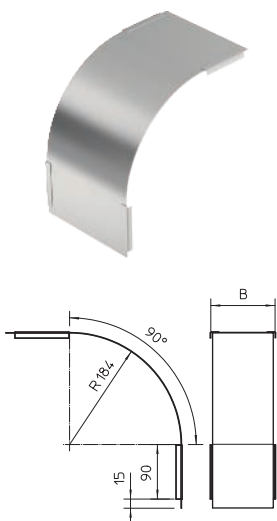
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV 60 100 F FS	100	0,75	1	25,000	7130852
DBV 60 150 F FS	150	0,75	1	37,000	7130856
DBV 60 200 F FS	200	0,75	1	49,000	7130860
DBV 60 300 F FS	300	0,75	1	73,000	7130864
DBV 60 400 F FS	400	0,75	1	96,000	7130868
DBV 60 500 F FS	500	0,75	1	120,000	7130872
DBV 60 600 F FS	600	0,75	1	143,000	7130876
DBV 60 050 F DD	50	0,75	1	23,000	7131630
DBV 60 100 F DD	100	0,75	1	42,000	7131632
DBV 60 150 F DD	150	0,75	1	62,000	7131634
DBV 60 200 F DD	200	0,75	1	82,000	7131636
DBV 60 300 F DD	300	0,75	1	122,000	7131640
DBV 60 400 F DD	400	0,75	1	160,000	7131644
DBV 60 500 F DD	500	0,75	1	200,000	7131648
DBV 60 600 F DD	600	0,75	1	238,000	7131652

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka. Víko pro klesající svislé oblouky s výškou bočnice 60.

Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 60

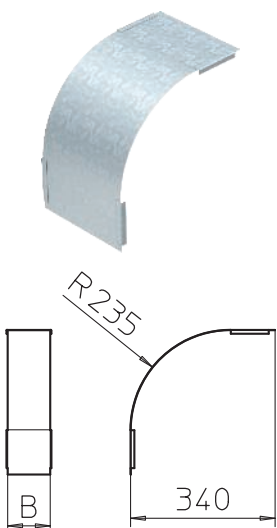


Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV 60 100 F A2	100	0,75	1	25,000	7130952
DBV 60 150 F A2	150	0,75	1	62,000	7130953
DBV 60 200 F A2	200	0,75	1	49,000	7130954
DBV 60 300 F A2	300	0,75	1	73,000	7130956
DBV 60 400 F A2	400	0,75	1	96,000	7130958
DBV 60 500 F A2	500	0,75	1	120,000	7130960
DBV 60 600 F A2	600	0,75	1	143,000	7130962
DBV 60 100 F A4	100	0,75	1	25,000	7130972
DBV 60 200 F A4	200	0,75	1	49,000	7130974
DBV 60 300 F A4	300	0,75	1	73,000	7130976
DBV 60 400 F A4	400	0,75	1	96,000	7130978
DBV 60 500 F A4	500	0,75	1	120,000	7130980
DBV 60 600 F A4	600	0,75	1	143,000	7130982

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka. Víko pro klesající svislé oblouky s výškou bočnice 60.

Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 85



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV 85 100 F FS	100	0,75	1	27,100	7130990
DBV 85 200 F FS	200	0,75	1	52,500	7130994
DBV 85 300 F FS	300	0,75	1	77,800	7130998
DBV 85 400 F FS	400	0,75	1	103,200	7131002
DBV 85 500 F FS	500	0,75	1	128,500	7131006
DBV 85 600 F FS	600	0,75	1	153,900	7131010
DBV 85 100 F DD	100	0,75	1	45,200	7131672
DBV 85 200 F DD	200	0,75	1	87,500	7131676
DBV 85 300 F DD	300	0,75	1	129,700	7131680
DBV 85 400 F DD	400	0,75	1	172,000	7131684
DBV 85 500 F DD	500	0,75	1	214,200	7131688
DBV 85 600 F DD	600	0,75	1	256,000	7131692

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka. Víko pro klesající svislé oblouky s výškou bočnice 85.

Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 110

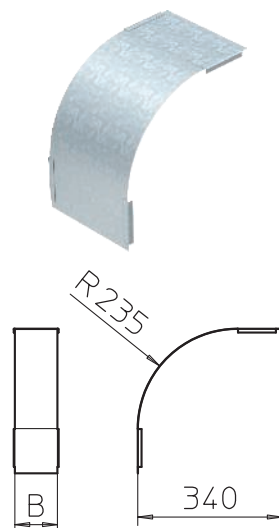
Typ	Roz- měr	Tloušťka	Bal.	hmotnost		Č. výr.
	B	plechu		kus	kg/100 ks	
	mm	mm				
DBV 110 100 F FS	100	0,75	1	29,000		7131030
DBV 110 150 F FS	150	0,75	1	42,600		7131032
DBV 110 200 F FS	200	0,75	1	56,200		7131034
DBV 110 300 F FS	300	0,75	1	83,400		7131038
DBV 110 400 F FS	400	0,75	1	110,600		7131042
DBV 110 500 F FS	500	0,75	1	137,800		7131046
DBV 110 600 F FS	600	0,75	1	165,000		7131052
DBV 110 100 F DD	100	0,75	1	48,300		7131556
DBV 110 150 F DD	150	0,75	1	71,000		7131554
DBV 110 200 F DD	200	0,75	1	93,700		7131560
DBV 110 300 F DD	300	0,75	1	139,000		7131564
DBV 110 400 F DD	400	0,75	1	184,300		7131568
DBV 110 500 F DD	500	0,75	1	229,700		7131572
DBV 110 600 F DD	600	0,75	1	275,000		7131576

St. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Víko pro klesající svislé oblouky s výškou bočnice 110.





KTS_Typ_0A / cs / 2019/02/22 09:54:58:38 (LLExport_02484) / 2019/02/22 09:54:58:54

Systemů kabelových žlabů

	Výška bočnice 35 mm	216
	Výška bočnice 60 mm	222
	Výška bočnice 85 mm	243
	Výška bočnice 110 mm	251
	Příslušenství systémů 35, 60, 85, 110	261
	Výška bočnice 200 mm	274

Kabelový žlab RKS 35



Typ	Tloušťka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm	m	kg/100 m	
RKS 305 FS	50	0,75	3	78,000	6047408

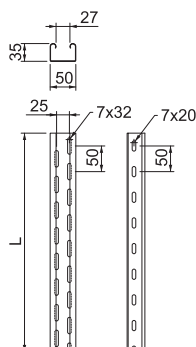
St Ocel

FS pásově zinkováno

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x12.

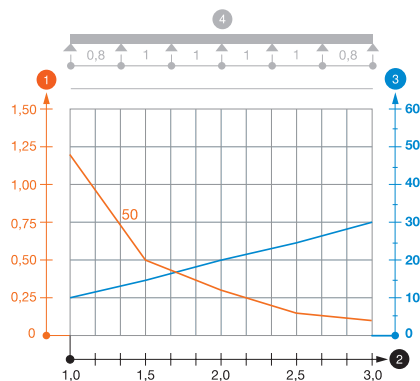
RKS 35 = Systém racionálních kabelových žlabů s bočnicí vysokou 35 mm.

Rozměry



RKS 305 FS	Roz- měr L	Šířka mm	Užitečný průřez cm ²
	mm	mm	cm ²
	3000	50	16

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
RKS 305 FS	1,2	0,5	0,3	0,15	0,1

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKS 35

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab MKS 35

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
MKS 305 FS	50	1,00	3	104,000	6053513
MKS 310 FS	100	1,00	3	144,134	6053548
MKS 315 FS	150	1,00	3	177,067	6053572
MKS 320 FS	200	1,00	3	210,034	6053599
MKS 330 FS	300	1,00	3	276,000	6053637
MKS 305 FT	50	1,00	3	113,340	6053041
MKS 310 FT	100	1,00	3	153,000	6053106
MKS 315 FT	150	1,00	3	189,000	6053165
MKS 320 FT	200	1,00	3	225,834	6053203
MKS 330 FT	300	1,00	3	295,000	6053300

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Provedení FS včetně sady podélných spojek RV 35.

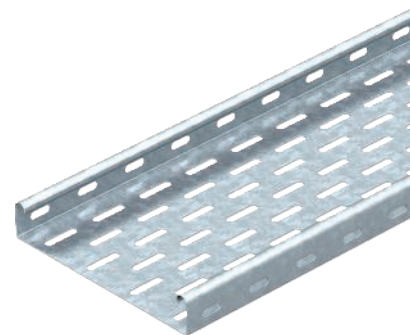
MKS 35 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 35 mm.

Typ	Délka mm	Rozměr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Užitečný průřez	
MKS 305 FS	3000	50	16	
MKS 310 FS	3000	100	33	
MKS 315 FS	3000	150	50,5	
MKS 320 FS	3000	200	68	
MKS 330 FS	3000	300	103	

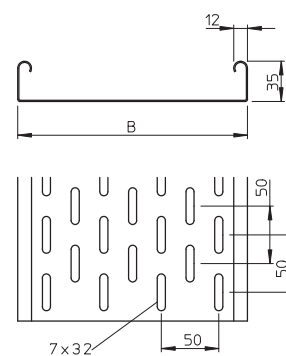
Typ	Rozměr				
	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0m kN/m
MKS 305 FS	1,9	0,85	0,55	0,3	0,15
MKS 310 FS	1,2	0,75	0,55	0,3	0,2
MKS 315 FS	1,2	0,75	0,55	0,3	0,2
MKS 320 FS	1,1	0,5	0,3	0,3	0,2
MKS 330 FS	1,1	0,5	0,3	0,3	0,2

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 35

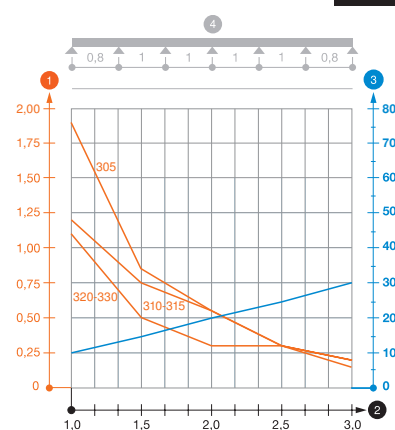
- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



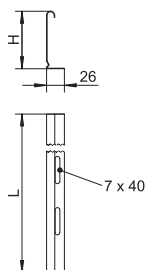
Rozměry



Zatížení



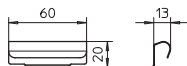
Přepážka 30



Typ	Roz- měr H	Tloušťka plechu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	TSG 30 FS	30	0,75	3000	3	38,000
TSG 30 DD	30	0,75	3000	3	38,000	6062314
TSG 30 A4	30	0,75	3000	3	38,670	6062054

St Ocel **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
 Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

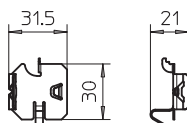
Přepážková spojka



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

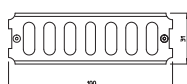
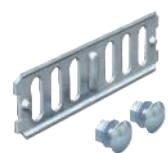
Přepážková spona pro kabelový žlab



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS KR A2	30	0,537	6062280

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 Svorka pro upevnění přepážek bez šroubů v kabelových žlebach RKSM.

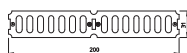
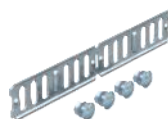
Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RLVK 35 FS	35	10	5,100	6067085
RLVK 35 FT	35	10	5,100	6067301

St Ocel
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem
 Včetně příslušného upevňovacího materiálu.
 Podélné spojky pro přímá spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 35 mm.

Podélné a úhlové spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RWVL 35 FS	35	10	10,500	6067107
RWVL 35 FT	35	10	10,500	6067328

St Ocel
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem
 Včetně příslušného upevňovacího materiálu.
 Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 35 mm.



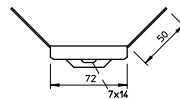
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WKV 35 FS	35	5	6,800	6043038

St Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.



Kloubová spojka

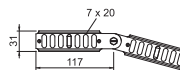
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGV 35 FS	35	10	11,000	7082002
RGV 35 FT	35	10	11,000	7082126

St Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.



Rohová spojka

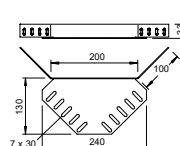
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
REV 35 FS	35	10	39,000	6067956
REV 35 DD	35	10	24,800	6069304

St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.



Redukční úhelník a zakončení

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 305 FS	35	50	1	4,200	7108052
RWEB 310 FS	35	100	1	7,400	7108109
RWEB 320 FS	35	200	1	12,300	7108206
RWEB 330 FS	35	300	1	18,300	7108311
RWEB 310 DD	35	100	1	8,300	7107013
RWEB 320 DD	35	200	1	12,300	7107048

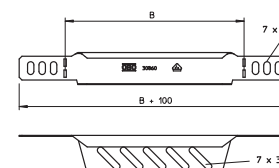
St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

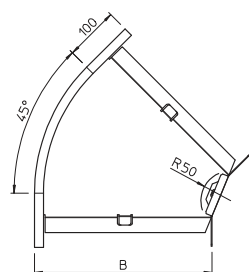
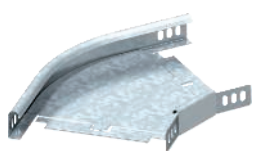
Od šířky 150 mm je dolní pás vybaven děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 35 mm.



Oblouk 45°



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 310 FS	100	1	40,000	6043704
RB 45 320 FS	200	1	60,000	6043712
RB 45 330 FS	300	1	90,000	6043720
RB 45 305 FT	50	1	38,000	7065078
RB 45 310 FT	100	1	43,000	7065116
RB 45 315 FT	150	1	55,000	7065167
RB 45 320 FT	200	1	65,000	7065213
RB 45 330 FT	300	1	97,000	7065310

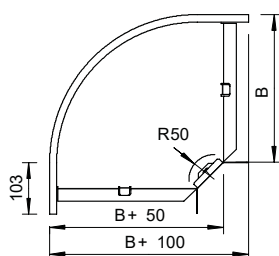
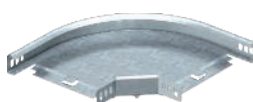
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Úhlová spojka WKV 35 je určena pro oblouky 90° a lze je na místě upravit na 45°. Díl je dodáván nesmontovaný. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Oblouk 45°, horizontální, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Oblouk 90°



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 90 310 FS	100	1	31,100	6043119
RB 90 315 FS	150	1	65,000	6043123
RB 90 320 FS	200	1	64,300	6043127
RB 90 330 FS	300	1	112,300	6043135
RB 90 305 FT	50	1	83,000	7124070
RB 90 310 FT	100	1	48,000	7124120
RB 90 320 FT	200	1	98,000	7124236
RB 90 330 FT	300	1	150,000	7124325

St Ocel

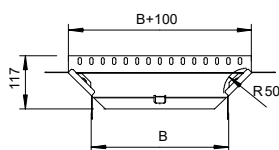
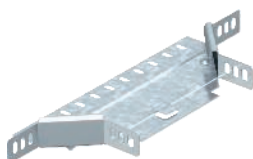
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Odbočný díl



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAA 305 FS	50	1	31,000	6040314
RAA 310 FS	100	1	30,000	6040322
RAA 320 FS	200	1	35,000	6040349
RAA 330 FS	300	1	50,000	6040357
RAA 305 FT	50	1	33,000	7120060
RAA 310 FT	100	1	33,000	7120117
RAA 315 FT	150	1	37,000	7120140
RAA 320 FT	200	1	38,000	7120214
RAA 330 FT	300	1	55,000	7120311

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití. Pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Svislý oblouk 90°, stoupající

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 305 S FS	50	1	45,000	7007170
RBV 310 S FS	100	1	56,000	7007174
RBV 315 S FS	150	1	66,900	7007178
RBV 320 S FS	200	1	77,900	7007182
RBV 330 S FS	300	1	199,700	7007186
RBV 305 S FT	50	1	45,000	7007172
RBV 310 S FT	100	1	56,000	7007176
RBV 315 S FT	150	1	66,900	7007180
RBV 320 S FT	200	1	77,900	7007184
RBV 330 S FT	300	1	100,700	7007188

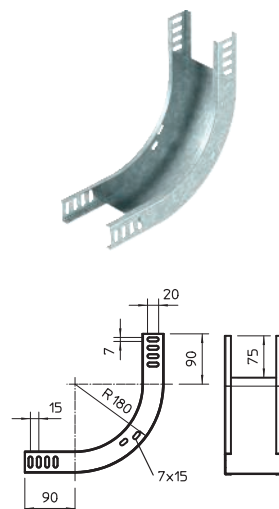
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



Svislý oblouk 90°, klesající

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 305 F FS	50	1	42,900	7007200
RBV 310 F FS	100	1	51,700	7007204
RBV 315 F FS	150	1	60,500	7007208
RBV 320 F FS	200	1	69,300	7007212
RBV 330 F FS	300	1	86,900	7007216
RBV 305 F FT	50	1	42,900	7007202
RBV 310 F FT	100	1	51,700	7007206
RBV 315 F FT	150	1	60,500	7007210
RBV 320 F FT	200	1	69,300	7007214
RBV 330 F FT	300	1	86,900	7007218

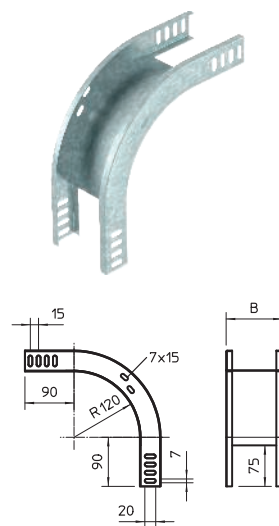
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

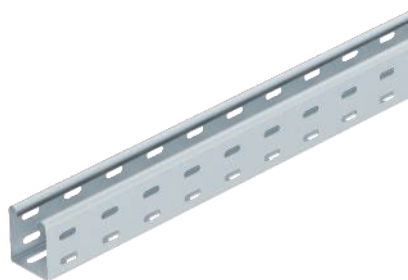
Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 35 mm.



Kabelový žlab RKS 60

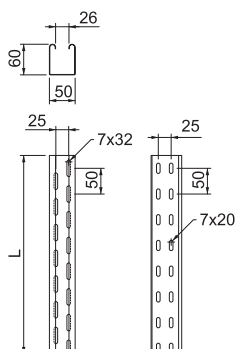


Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
RKS 605 FS	50	0,75	3	105,634	6055885
RKS 607 FS	75	0,75	3	118,940	6055893

Sl Ocel
FS pásově zinkováno

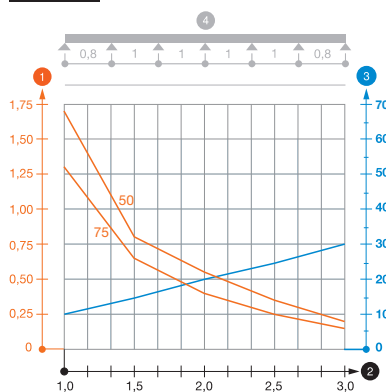
Včetně sady podélné spojky RV60. Kabelový žlab se upevňuje na výložník šrouby FRS M6x 12.
RKS 60 = Systém racionálních kabelových žlabů s bočnicí 60 mm vysokou.

Rozměry



Typ	Rozměr L mm	Šířka mm	Užitečný průřez cm ²
RKS 607 FS	3000	75	42

Zatížení



Typ	1,0m 1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m				
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
RKS 605 FS	1,7	0,8	0,55	0,35	0,2
RKS 607 FS	1,3	0,65	0,4	0,25	0,15

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKS 60 bez prolisů

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab MKS 60



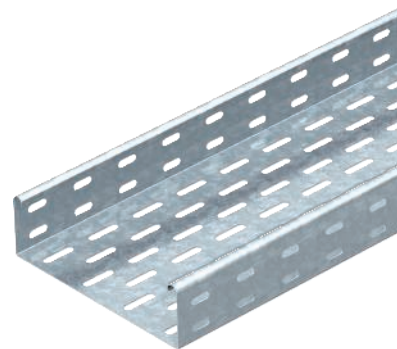
Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MKS 605 FS	50	1,00	3	143,670	6055052
MKS 610 FS	100	1,00	3	173,000	6055109
MKS 615 FS	150	1,00	3	214,000	6055141
MKS 620 FS	200	1,00	3	246,700	6055206
MKS 630 FS	300	1,00	3	312,667	6055303
MKS 640 FS	400	1,00	3	380,000	6055400
MKS 650 FS	500	1,00	3	447,334	6055508
MKS 660 FS	600	1,00	3	498,000	6055524
MKS 605 FT	50	1,00	3	150,000	6055516
MKS 610 FT	100	1,00	3	190,100	6055532
MKS 615 FT	150	1,00	3	225,667	6055559
MKS 620 FT	200	1,00	3	263,234	6055575
MKS 630 FT	300	1,00	3	332,334	6055613
MKS 640 FT	400	1,00	3	403,334	6055664
MKS 650 FT	500	1,00	3	474,667	6055699
MKS 660 FT	600	1,00	3	545,670	6055710

Sl Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Otestován pro instalaci nad zavěšené požární stropy (šířka žlabů 100–400 mm, požární mechanické zatížení 30 minut, montážní provedení a parametry podle požárně-technických stanovisek)

MKS 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 60 mm. Provedení FS včetně sady podélných spojek RV 60.



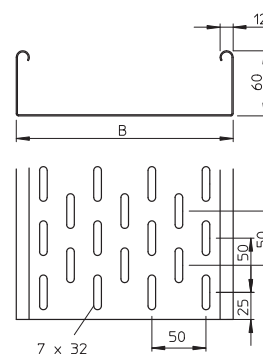
Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²
MKS 605 FS	3000	50	28
MKS 610 FS	3000	100	58
MKS 615 FS	3000	150	88
MKS 620 FS	3000	200	118
MKS 630 FS	3000	300	178
MKS 640 FS	3000	400	238
MKS 650 FS	3000	500	298
MKS 660 FS	3000	600	358

Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m
MKS 605 FS	1,5	1	0,5
MKS 610 FS	1,5	1	0,5
MKS 615 FS	1,5	1	0,5
MKS 620 FS	1,5	1	0,5
MKS 630 FS	1,5	1	0,5
MKS 640 FS	1,5	1	0,5
MKS 650 FS	1,5	1	0,5
MKS 660 FS	1,5	1	0,5

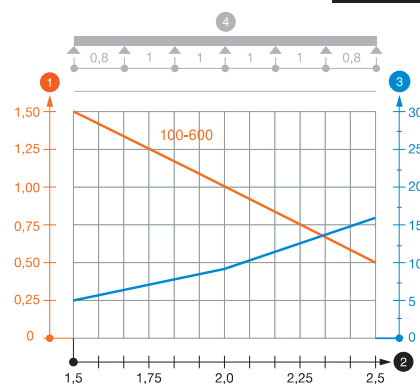
Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab MKS 60



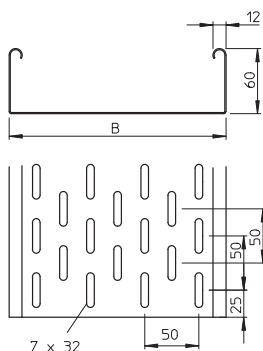
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
MKS 610 A2	100	1,00	3	174,334	6056016
MKS 620 A2	200	1,00	3	239,000	6056024
MKS 630 A2	300	1,00	3	304,667	6056040
MKS 640 A2	400	1,00	3	370,000	6056059
MKS 650 A2	500	1,00	3	435,000	6056075
MKS 660 A2	600	1,00	3	500,000	6056083

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

MKS 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 60 mm.

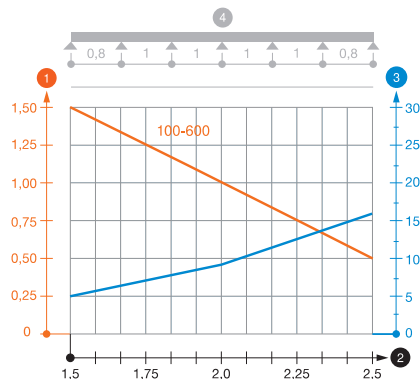
Rozměry



Délka mm	Rozměr B mm	Užitečný průřez
		cm ²

MKS 610 A2	3000	100	58
MKS 620 A2	3000	200	118
MKS 630 A2	3000	300	178
MKS 640 A2	3000	400	238
MKS 650 A2	3000	500	298
MKS 660 A2	3000	600	358

Zatížení



Typ	1,5 m	2,0 m	2,5 m
	kN/m	kN/m	kN/m

MKS 610 A2	1,5	1	0,5
MKS 620 A2	1,5	1	0,5
MKS 630 A2	1,5	1	0,5
MKS 640 A2	1,5	1	0,5
MKS 650 A2	1,5	1	0,5
MKS 660 A2	1,5	1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu MKS 60 VA

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab SKS 60



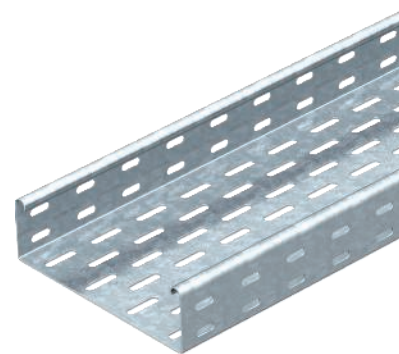
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
	mm	mm			
SKS 610 FS	100	1,50	3	239,400	6056105
SKS 615 FS	150	1,50	3	316,670	6056156
SKS 620 FS	200	1,50	3	364,000	6056202
SKS 630 FS	300	1,50	3	463,670	6056296
SKS 640 FS	400	1,50	3	564,340	6056407
SKS 650 FS	500	1,50	3	663,340	6056504
SKS 660 FS	600	1,50	3	762,340	6056601
SKS 605 FT	50	1,50	3	207,334	6056632
SKS 610 FT	100	1,50	3	277,000	6056636
SKS 615 FT	150	1,50	3	328,700	6056644
SKS 620 FT	200	1,50	3	380,000	6056652
SKS 630 FT	300	1,50	3	485,670	6056679
SKS 640 FT	400	1,50	3	590,340	6056695
SKS 650 FT	500	1,50	3	694,670	6056717
SKS 660 FT	600	1,50	3	799,000	6056733

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab typu SKS lze použít také pro zachování funkčnosti. Další údaje viz Protipožární systémy BSS.

SKS 60 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm..



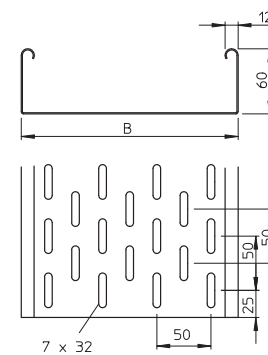
Typ	Délka	Roz-		Užitečný
		měr	průřez	
	mm	B	mm	cm ²
SKS 605 FT	3000	50	28	
SKS 610 FS	3000	100	58	
SKS 615 FS	3000	150	88	
SKS 620 FS	3000	200	118	
SKS 630 FS	3000	300	178	
SKS 640 FS	3000	400	238	
SKS 650 FS	3000	500	298	
SKS 660 FS	3000	600	358	

Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKS 610 FS	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 615 FS	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 620 FS	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 630 FS	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 640 FS	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 650 FS	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 660 FS	2,65	1,8	1,15	0,5

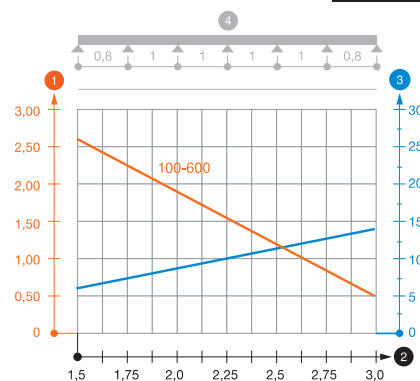
Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab SKS 60



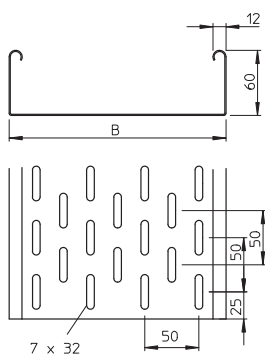
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka plechu mm	mm			
SKS 610 A2	100	1,50	3	260,000	6056735
SKS 620 A2	200	1,50	3	356,670	6056737
SKS 630 A2	300	1,50	3	455,340	6056739
SKS 640 A2	400	1,50	3	553,670	6056742
SKS 650 A2	500	1,50	3	651,340	6056744
SKS 660 A2	600	1,50	3	749,340	6056746
SKS 610 A4	100	1,50	3	260,000	6056750
SKS 620 A4	200	1,50	3	356,670	6056755
SKS 630 A4	300	1,50	3	455,340	6056757
SKS 640 A4	400	1,50	3	553,670	6056759
SKS 650 A4	500	1,50	3	651,340	6056761
SKS 660 A4	600	1,50	3	749,340	6056763

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

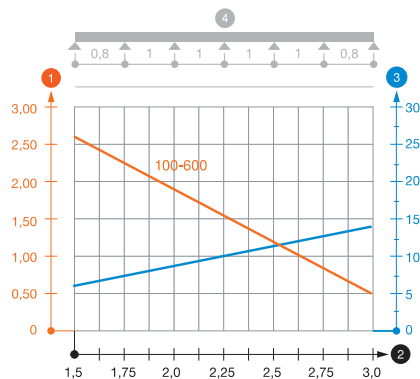
Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

SKS 60 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm..

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Užitečný průřez cm ²
SKS 610 A2	3000	100	58
SKS 620 A2	3000	200	118
SKS 630 A2	3000	300	178
SKS 640 A2	3000	400	238
SKS 650 A2	3000	500	298
SKS 660 A2	3000	600	358

Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKS 610 A2	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 620 A2	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 630 A2	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 640 A2	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 650 A2	2,65	1,8	1,15	0,5
SKS 660 A2	2,65	1,8	1,15	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab EKS 60

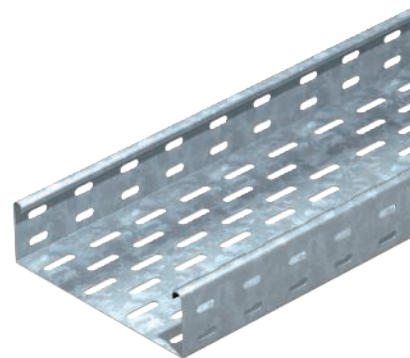
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
EKS 610 FS	100	2,00	3	341,340	6056148
EKS 620 FS	200	2,00	3	471,670	6056229
EKS 630 FS	300	2,00	3	602,000	6056326
EKS 640 FS	400	2,00	3	732,670	6056423
EKS 650 FS	500	2,00	3	863,000	6056520
EKS 660 FS	600	2,00	3	993,340	6056628
EKS 610 FT	100	2,00	3	358,340	6056776
EKS 620 FT	200	2,00	3	493,000	6056792
EKS 630 FT	300	2,00	3	629,340	6056806
EKS 640 FT	400	2,00	3	765,670	6056970
EKS 650 FT	500	2,00	3	902,000	6056989
EKS 660 FT	600	2,00	3	1.038,340	6056997

Sl Ocel

FS pásové zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Podélné spojky je nutné u všech provedení objednat samostatně.

EKS 60 = Systém extra těžkých kabelových žlabů s bočnicí 60 mm vysokou.



Typ	Délka mm	Rozměr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Užitečný průřez cm ²	
EKS 610 FS	3000	100	58	
EKS 620 FS	3000	200	118	
EKS 630 FS	3000	300	178	
EKS 640 FS	3000	400	238	
EKS 650 FS	3000	500	298	
EKS 660 FS	3000	600	358	

Typ	1,5m 2,0m 2,5m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
EKS 610 FS	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 620 FS	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 630 FS	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 640 FS	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 650 FS	2,1	1,35	1,15	0,9
EKS 660 FS	2,1	1,35	1,15	0,9

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu EKS 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

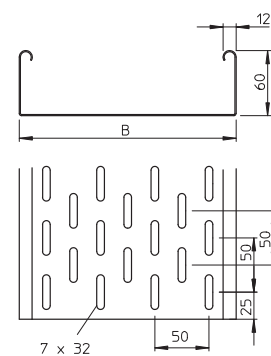
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

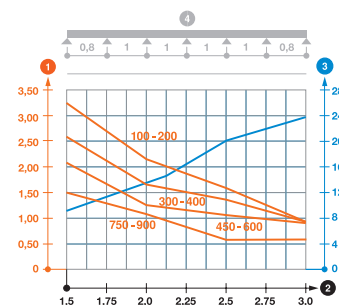
— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

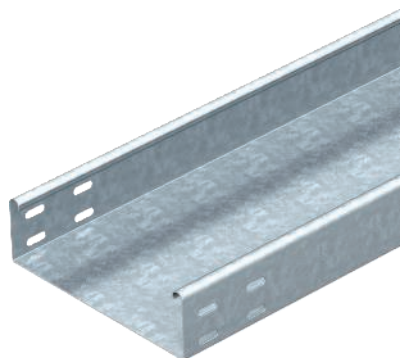
Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab MKSU 60



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	Šířka	plechu			
	mm	mm	m	kg/100 m	
MKSU 610 FS	100	1,00	3	189,000	6063160
MKSU 615 FS	150	1,00	3	229,300	6063179
MKSU 620 FS	200	1,00	3	266,700	6063187
MKSU 630 FS	300	1,00	3	347,000	6063209
MKSU 640 FS	400	1,00	3	426,000	6063225
MKSU 610 FT	100	1,00	3	201,000	6064302
MKSU 615 FT	150	1,00	3	250,000	6064319
MKSU 620 FT	200	1,00	3	290,000	6064345
MKSU 630 FT	300	1,00	3	378,000	6064396
MKSU 640 FT	400	1,00	3	464,000	6064426

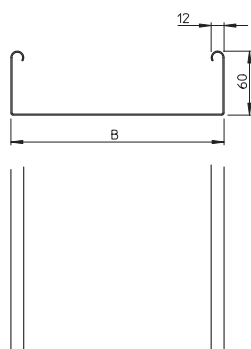
SI Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

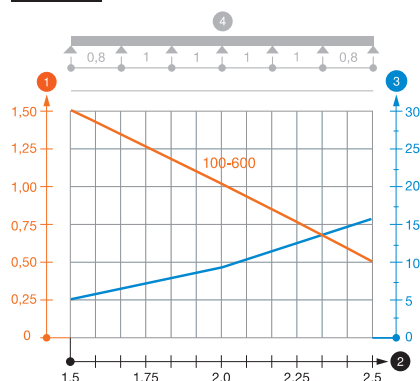
Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

MKSU 60 = systém středně těžkých kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm. Podélné spojky je nutné podle potřeby zvlášť objednat.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka	Šířka	Užitečný	
			průřez	průřez
	mm	mm	cm ²	cm ²
MKSU 610 FS	3000	100	58	
MKSU 615 FS	3000	150	88	
MKSU 620 FS	3000	200	118	
MKSU 630 FS	3000	300	178	
MKSU 640 FS	3000	400	238	

Typ	1,5 m 2,0 m 2,5 m		
	kN/m	kN/m	kN/m
MKSU 610 FS	1,5	1	0,5
MKSU 615 FS	1,5	1	0,5
MKSU 620 FS	1,5	1	0,5
MKSU 630 FS	1,5	1	0,5
MKSU 640 FS	1,5	1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSU 60

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab MKSU 60

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
MKSU 610 A2	100	0,80	3	154,000	6063772
MKSU 620 A2	200	0,80	3	216,000	6063780
MKSU 630 A2	300	0,80	3	280,000	6063799
MKSU 640 A2	400	1,00	3	428,340	6063845
MKSU 650 A2	500	1,00	3	506,000	6063861
MKSU 660 A2	600	1,00	3	584,000	6063888

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

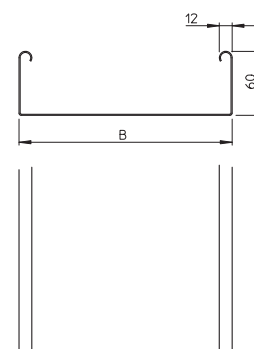
Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

MKSU 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů, neděrovaných, s bočnicí výšky 60 mm.

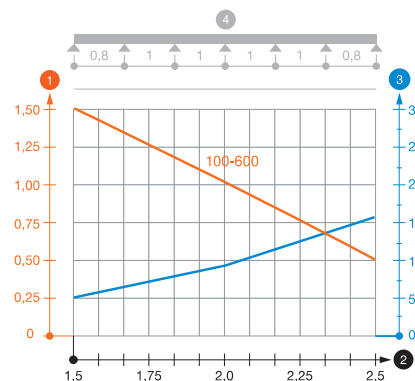


Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Užitečný průřez cm ²
MKSU 620 A2	3000	200	118
MKSU 630 A2	3000	300	178
MKSU 640 A2	3000	400	238
MKSU 650 A2	3000	500	298
MKSU 660 A2	3000	600	358

Rozměry



Zatížení



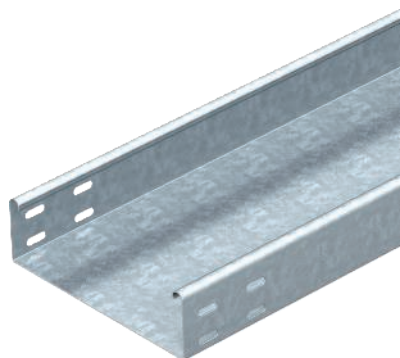
Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m
	kN/m	kN/m	kN/m
MKSU 610 A2	1,5	1	0,5
MKSU 620 A2	1,5	1	0,5
MKSU 630 A2	1,5	1	0,5
MKSU 640 A2	1,5	1	0,5
MKSU 650 A2	1,5	1	0,5
MKSU 660 A2	1,5	1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu MKSU 60 VA

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními



Kabelový žlab SKSU 60



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
SKSU 610 FS	100	1,50	3	286,000	6063234
SKSU 620 FS	200	1,50	3	399,670	6063236
SKSU 630 FS	300	1,50	3	516,000	6063238
SKSU 640 FS	400	1,50	3	639,000	6063950
SKSU 650 FS	500	1,50	3	756,670	6063241
SKSU 660 FS	600	1,50	3	877,000	6063276
SKSU 610 FT	100	1,50	3	302,670	6064307
SKSU 620 FT	200	1,50	3	427,340	6064353
SKSU 630 FT	300	1,50	3	554,670	6064409
SKSU 640 FT	400	1,50	3	687,000	6064435
SKSU 650 FT	500	1,50	3	802,000	6064515
SKSU 660 FT	600	1,50	3	929,670	6064523

Sl Ocel

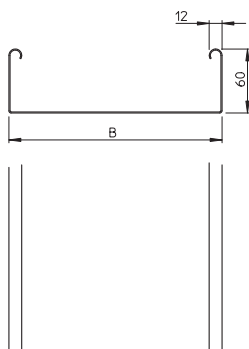
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

Podélné spojky je nutné zvlášť objednat.

SKSU 60 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

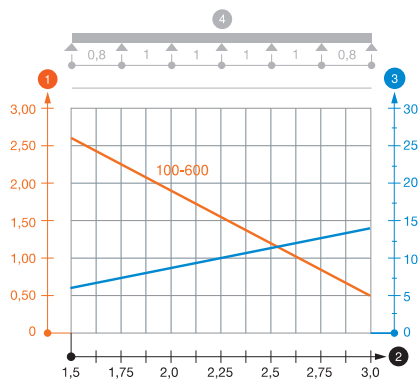
Rozměry



Rozměr Užitečný
Délka mm B mm průřez cm²

SKSU 610 FS	3000	100	58
SKSU 620 FS	3000	200	118
SKSU 630 FS	3000	300	178
SKSU 640 FS	3000	400	238
SKSU 650 FS	3000	500	298
SKSU 660 FS	3000	600	358

Zatížení



Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKSU 610 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSU 620 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSU 630 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSU 640 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSU 650 FS	2,6	1,9	1,1	0,55
SKSU 660 FS	2,6	1,9	1,1	0,55

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 60

- 1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žlab DKS 60



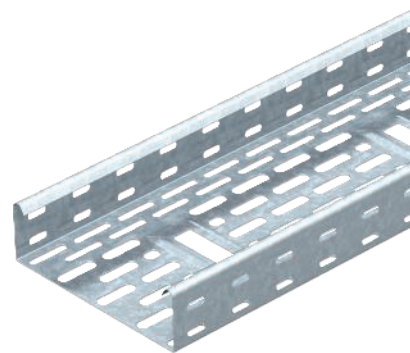
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m
DKS 610 FS	100	1,00	3	161,000	6085016
DKS 620 FS	200	1,00	3	217,670	6085032
DKS 630 FS	300	1,00	3	270,670	6085059
DKS 640 FS	400	1,50	3	493,340	6085202
DKS 650 FS	500	1,50	3	572,340	6085229
DKS 660 FS	600	1,50	3	651,340	6085245
DKS 610 FT	100	1,00	3	175,670	6085326
DKS 620 FT	200	1,00	3	237,340	6085342
DKS 630 FT	300	1,00	3	295,000	6085369
DKS 640 FT	400	1,50	3	523,000	6085512
DKS 650 FT	500	1,50	3	607,000	6085539
DKS 660 FT	600	1,50	3	690,670	6085555

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

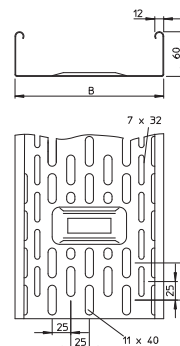
Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.

DKS 60 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 60 mm.



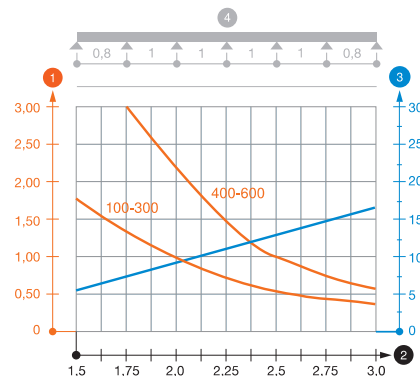
Typ	Délka mm	Šířka mm	Užitečný
			průřez cm ²
DKS 610 FS	3000	100	58
DKS 620 FS	3000	200	118
DKS 630 FS	3000	300	178
DKS 640 FS	3000	400	238
DKS 650 FS	3000	500	298
DKS 660 FS	3000	600	358

Rozměry



Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
DKS 610 FS	1,75	0,95	0,5	0,4
DKS 620 FS	1,75	0,95	0,5	0,4
DKS 630 FS	1,75	0,95	0,5	0,4
DKS 640 FS	3	2,25	1	0,65
DKS 650 FS	3	2,25	1	0,65
DKS 660 FS	3	2,25	1	0,65

Zatížení



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu DKS 60

1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

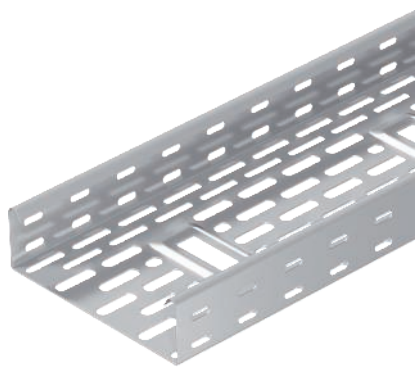
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Kabelový žlab DKS 60



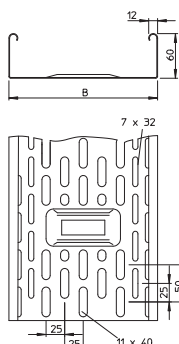
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DKS 610 A2	100	0,80	3	116,240	6085601
DKS 620 A2	200	0,80	3	174,340	6085628
DKS 630 A2	300	0,80	3	216,670	6085636
DKS 640 A2	400	1,00	3	329,340	6085644
DKS 610 A4	100	0,80	3	116,240	6085668
DKS 620 A4	200	0,80	3	158,140	6085672
DKS 630 A4	300	1,00	3	216,670	6085673
DKS 640 A4	400	1,00	3	329,340	6085675

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.

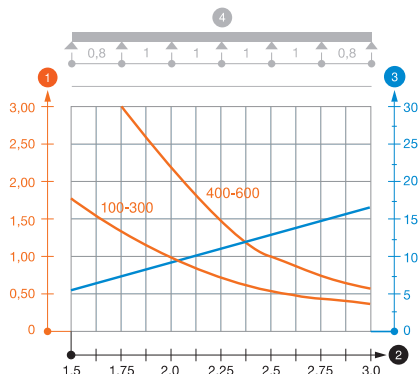
DKS 60 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 60 mm.

Rozměry



Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Užitečný průřez cm ²
DKS 610 A2	3000	100	58
DKS 620 A2	3000	200	118
DKS 630 A2	3000	300	178
DKS 640 A2	3000	400	238

Zatížení

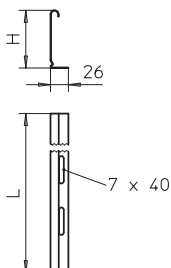


Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m		
	kN/m	kN/m	kN/m
DKS 610 A2	1	0,5	0,35
DKS 620 A2	1	0,5	0,35
DKS 630 A2	1	0,5	0,35
DKS 640 A2	1,1	0,75	0,45

Zatěžovací diagram kabelového žlabu DKS 60 VA

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Přepážka 45



Typ	Rozměr H mm	Tloušťka plechu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TSG 45 DD	45	0,75	3000	3	46,800	6062321
TSG 45 A2	45	0,75	3000	3	47,000	6062025
TSG 45 A4	45	0,75	3000	3	48,000	6062028

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

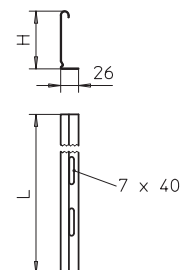
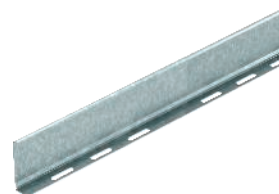
Přepážka 60

Typ	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Roz- měr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
TSG 60 FS	60	0,75	3000	3	55,700	6062068
TSG 60 DD	60	0,75	3000	3	55,700	6062327
TSG 60 A2	60	0,75	3000	3	55,000	6062084
TSG 60 A4	60	0,75	3000	3	56,670	6062086

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

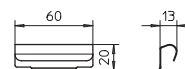


Přepážková spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

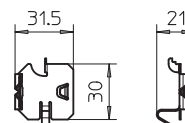


Přepážková spona pro kabelový žlab

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS KR A2	30	0,537	6062280

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Sporka pro upevnění přepážek bez šroubů v kabelových žlabech RKSM.

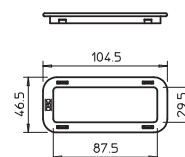


Ochranný kroužek DR 920 PE

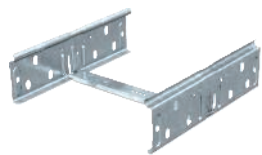
Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR-DR 920 PE	světle šedá	32 x 90	25	0,637	6087965

PE Polyetylén

Ochranný kroužek pro vývodové děrování v bočnicích kabelových žlabů IKS.



Sada podélných spojek

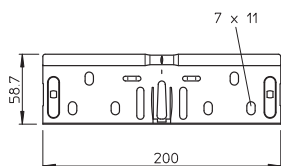


Typ	Výška bočnice		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Šířka mm		kg/100 ks		
RV 605 FS	60	50	10	18,100		6068146
RV 607 FS	60	75	10	18,800		6068150
RV 610 FS	60	100	10	19,400		6068154
RV 615 FS	60	150	10	20,700		6068162
RV 620 FS	60	200	10	20,900		6068170
RV 630 FS	60	300	10	24,500		6068189
RV 640 FS	60	400	10	32,200		6068197
RV 650 FS	60	500	10	36,200		6068200
RV 660 FS	60	600	10	39,200		6068219

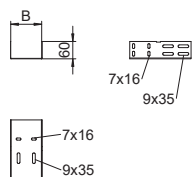
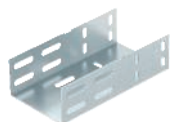
Sl Ocel
FS pásově zinkováno

Průchozí ochranné pospojování je zaručeno bez použití šroubů.

Sada rychlospojek pro přímé bezšroubové spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm.



Spojka pro kompenzaci dilatace



Typ	Výška bočnice		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Šířka mm		kg/100 ks		
RDV 610 DD	60	100	2	56,300		6065974
RDV 620 DD	60	200	2	81,800		6065976
RDV 630 DD	60	300	2	104,300		6065978
RDV 640 DD	60	400	2	129,600		6065980
RDV 650 DD	60	500	2	152,200		6065982
RDV 660 DD	60	600	2	177,600		6065984

Sl Ocel
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Spojka pro vyrovnání tepelně podmíněné délkové roztažnosti.

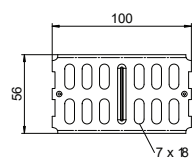
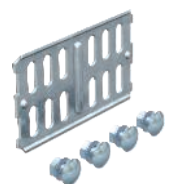
Vestavba

Umístění dilatačních spojek

Rozdíl teplot kovu	Maximální vzdálenost mezi dilatačními spojkami
10 °C	70 m
25 °C	47 m
40 °C	35 m
50 °C	28 m
65 °C	23 m
80 °C	20 m

Další související informace naleznete v našem návodu k montáži.

Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
RLVK 60 FS	60	10	9,976		6067093
RLVK 60 FT	60	10	10,300		6067603
RLVK 60 A2	60	10	9,780		6067654
RLVK 60 A4	60	10	9,780		6067675

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

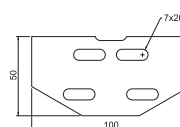
Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné spojky pro přímé spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm.

Podélná spojka 60, svislá

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RLVKV 60 FS	60	10	4,550	6067101

Sl Ocel
FS pásově zinkováno



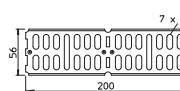
Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Svislou podélnou spojku lze použít k podélnému spojení kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm. Se spojkou lze realizovat také stoupající a klesající spoje až do úhlu 60°.

Podélná a úhlová spojka 60

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWVL 60 FS	60	10	16,400	6067115
RWVL 60 FT	60	10	17,400	6067611
RWVL 60 A2	60	10	16,200	6067662
RWVL 60 A4	60	10	16,200	6067664

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem



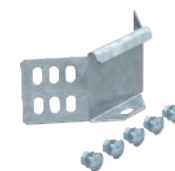
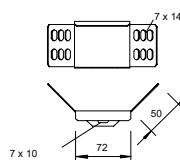
Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 60 mm.

Úhlová spojka 60

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WKV 60 FS	60	5	14,700	6043062
WKV 60 FT	60	5	15,800	6042910

Sl Ocel
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem



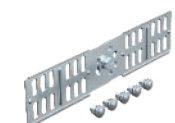
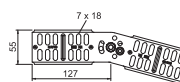
Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Kloubová spojka 60

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGV 60 FS	60	10	25,100	7082010
RGV 60 FT	60	10	26,100	7082223
RGV 60 A2	60	10	25,100	7082258
RGV 60 A4	60	10	25,100	7082265

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem



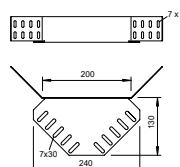
Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Kloubové spojky pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Rohová spojka 60

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
REV 60 FS	60	10	32,000	6067972
REV 60 DD	60	10	32,000	6069410
REV 60 A2	60	5	32,000	6068022
REV 60 A4	60	5	32,000	6068054

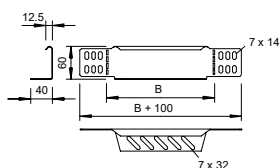
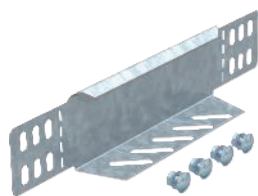
Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip



Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Rohová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Redukční úhelník a zakončení 60



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 610 FS	60	100	1	8,800	7109105
RWEB 615 FS	60	150	1	13,600	7109156
RWEB 620 FS	60	200	1	17,600	7109202
RWEB 630 FS	60	300	1	25,600	7109296
RWEB 640 FS	60	400	1	33,500	7109407
RWEB 650 FS	60	500	1	41,500	7109504
RWEB 660 FS	60	600	1	49,500	7109601
RWEB 605 DD	60	50	1	5,200	7107145
RWEB 610 DD	60	100	1	8,600	7106106
RWEB 615 DD	60	150	1	13,400	7106110
RWEB 620 DD	60	200	1	17,500	7106114
RWEB 630 DD	60	300	1	25,400	7106118
RWEB 640 DD	60	400	1	33,000	7106122
RWEB 650 DD	60	500	1	41,300	7106126
RWEB 660 DD	60	600	1	49,200	7106130
RWEB 610 A2	60	100	1	9,000	7109814
RWEB 620 A2	60	200	1	18,000	7109830
RWEB 630 A2	60	300	1	26,000	7109857
RWEB 640 A2	60	400	1	34,000	7109873
RWEB 650 A2	60	500	1	42,000	7109903
RWEB 660 A2	60	600	1	49,000	7109938
RWEB 615 A2	60	150	1	13,400	7109816

Stl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

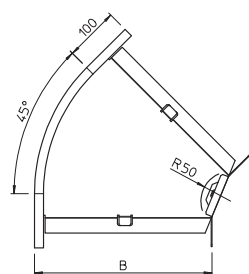
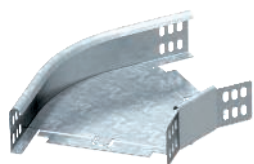
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Od šířky 150 mm s dolním pásem s děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 60 mm.

Oblouk 45°



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 610 FS	100	1	57,600	6043763
RB 45 615 FS	150	1	75,000	6043755
RB 45 620 FS	200	1	80,800	6043771
RB 45 630 FS	300	1	82,000	6043798
RB 45 605 FT	50	1	53,000	7066102
RB 45 610 FT	100	1	62,000	7066112
RB 45 615 FT	150	1	80,000	7066158
RB 45 620 FT	200	1	87,400	7066228
RB 45 630 FT	300	1	110,000	7066317
RB 45 610 A2	100	1	57,700	7133107
RB 45 620 A2	200	1	80,900	7133120
RB 45 630 A2	300	1	100,000	7133142
RB 45 610 A4	100	1	57,700	7133261
RB 45 620 A4	200	1	80,900	7133263
RB 45 630 A4	300	1	100,000	7133265

Stl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný. Úhlové spojky WKV 60 jsou určeny pro úhly 90° a lze je upravit na 45°.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

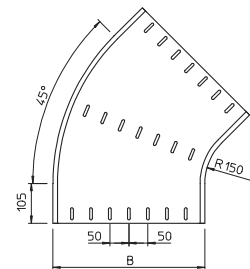
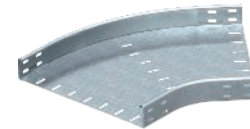
Oblouk 45°

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 640 FS	400	1	301,000	7000383
RB 45 650 FS	500	1	385,900	7000405
RB 45 660 FS	600	1	480,400	7000421
RB 45 640 FT	400	1	301,000	7066406
RB 45 650 FT	500	1	412,800	7066503
RB 45 660 FT	600	1	515,600	7066600
RBU 45 640 A2	400	1	300,700	7133235
RBU 45 650 A2	500	1	385,900	7133243
RBU 45 660 A2	600	1	480,400	7133251
RBU 45 640 A4	400	1	300,700	7133271
RBU 45 650 A4	500	1	385,900	7133273
RBU 45 660 A4	600	1	480,400	7133275

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásové zinkováno GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Oblouk 90°

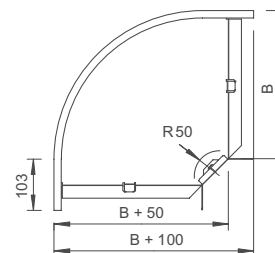
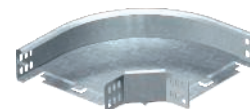
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 90 610 FS	100	1	71,900	6043216
RB 90 615 FS	150	1	86,000	6043208
RB 90 620 FS	200	1	110,300	6043224
RB 90 630 FS	300	1	167,400	6043232
RB 90 605 FT	50	1	98,000	7125098
RB 90 610 FT	100	1	77,600	7125100
RB 90 615 FT	150	1	93,000	7125189
RB 90 620 FT	200	1	119,600	7125220
RB 90 630 FT	300	1	181,200	7125305
RB 90 610 A2	100	1	125,000	7134122
RB 90 620 A2	200	1	110,400	7134130
RB 90 630 A2	300	1	166,600	7134138
RB 90 610 A4	100	1	125,000	7134286
RB 90 620 A4	200	1	111,900	7134288
RB 90 630 A4	300	1	166,600	7134290

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásové zinkováno GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



Oblouk 90°

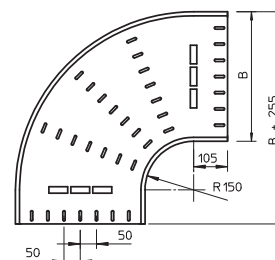
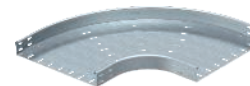
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 90 640 FS	400	1	472,300	7001290
RB 90 650 FS	500	1	527,000	7001304
RB 90 660 FS	600	1	680,000	7001312
RB 90 640 FT	400	1	507,000	7125410
RB 90 650 FT	500	1	559,000	7125526
RB 90 660 FT	600	1	721,500	7125585
RBU 90 640 A2	400	1	465,000	7134231
RBU 90 650 A2	500	1	610,000	7134258
RBU 90 660 A2	600	1	770,000	7134266
RBU 90 640 A4	400	1	465,000	7134292
RBU 90 650 A4	500	1	610,000	7134294
RBU 90 660 A4	600	1	770,000	7134296

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

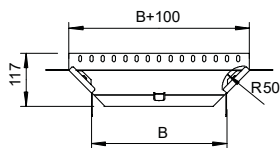
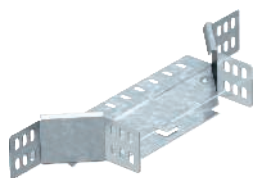
FS pásové zinkováno GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl v kruhovém provedení. Vnitřní poloměr tvarového dílu je 150 mm.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Vestavný odbočný díl



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAA 610 FS	100	1	44,200	6040403
RAA 615 FS	150	1	40,100	6040411
RAA 620 FS	200	1	53,100	6040438
RAA 630 FS	300	1	61,900	6040446
RAA 605 FT	50	1	176,000	7121103
RAA 610 FT	100	1	47,700	7121109
RAA 615 FT	150	1	43,400	7121205
RAA 620 FT	200	1	57,500	7121210
RAA 630 FT	300	1	67,100	7121318
RAA 610 A2	100	1	44,200	7136120
RAA 620 A2	200	1	53,200	7136133
RAA 630 A2	300	1	61,500	7136141
RAA 610 A4	100	1	44,200	7136122
RAA 630 A4	300	1	61,500	7136143
RAA 620 A4	200	1	53,200	7136135

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

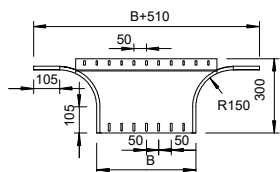
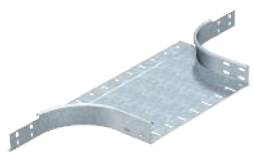
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití.

Vestavný odbočný díl



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAA 640 FS	400	1	220,000	7002394
RAA 650 FS	500	1	255,000	7002416
RAA 660 FS	600	1	285,000	7002432
RAA 640 FT	400	1	240,000	7121407
RAA 650 FT	500	1	280,000	7121504
RAA 660 FT	600	1	310,000	7121601
RAA 640 A2	400	1	220,000	7136242
RAA 650 A2	500	1	255,000	7136250
RAA 660 A2	600	1	285,000	7136269
RAA 640 A4	400	1	220,000	7136244
RAA 650 A4	500	1	255,000	7136252
RAA 660 A4	600	1	285,000	7136271

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití.

Odbočný díl T

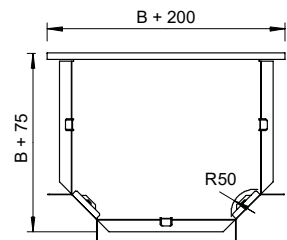
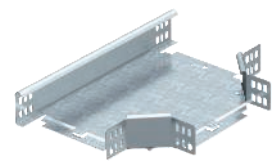
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RT 610 FS	100	1	83,200	6043410
RT 615 FS	150	1	101,000	6043402
RT 620 FS	200	1	128,000	6043429
RT 630 FS	300	1	198,200	6043437
RT 610 FT	100	1	89,900	7117116
RT 615 FT	150	1	109,000	7117162
RT 620 FT	200	1	138,000	7117209
RT 630 FT	300	1	215,900	7117306

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný. Všechny strany jsou pro stejnou šířku kabelových žlabů. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Odbočný díl T, vodorovný, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Odbočný díl T

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RT 640 FS	400	1	697,000	7003390
RT 650 FS	500	1	804,000	7003412
RT 660 FS	600	1	1.001,000	7003439
RT 640 FT	400	1	746,000	7117396
RT 650 FT	500	1	804,500	7117507
RT 660 FT	600	1	1.001,700	7117604

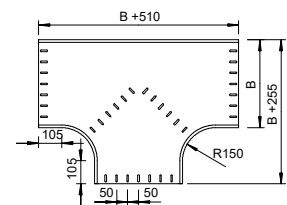
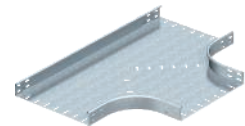
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl v kruhovém provedení. Vnitřní poloměr tvarového dílu je 150 mm. Všechny strany jsou pro stejnou šířku kabelových žlabů.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Odbočný díl T, vodorovný, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Křížení

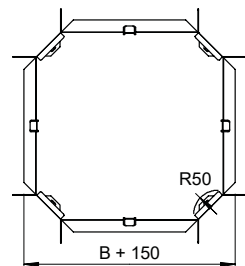
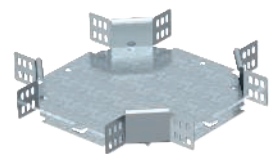
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RK 610 FS	100	1	87,000	6043615
RK 615 FS	150	1	108,000	6043607
RK 620 FS	200	1	110,900	6043623
RK 630 FS	300	1	197,800	6043631
RK 610 FT	100	1	93,000	7113110
RK 620 FT	200	1	144,000	7113218
RK 630 FT	300	1	216,000	7113315

Sl Ocel

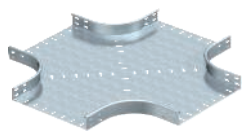
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný. Všechny strany jsou pro stejnou šířku kabelových žlabů. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Křížení, horizontální, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Křížení



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RK 640 FS	400	1	800,000	7004397
RK 650 FS	500	1	1.120,000	7004419
RK 660 FS	600	1	1.291,000	7004435
RK 640 FT	400	1	860,000	7113404
RK 650 FT	500	1	1.190,000	7113501
RK 660 FT	600	1	1.370,000	7113609

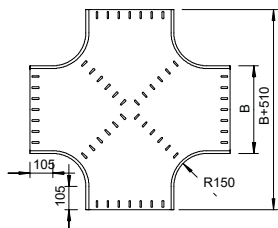
St Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

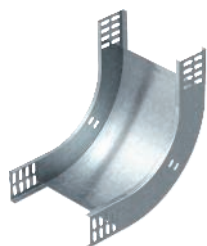
Tvarový díl v kruhovém provedení. Vnitřní poloměr tvarového dílu je 150 mm. Všechny strany jsou pro stejnou šířku kabelových žlabů.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Křížení, horizontální, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Svislý oblouk 90°, stoupající



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 605 S FS	60	50	1	50,000	7007001
RBV 610 S FS	60	100	1	66,000	7007005
RBV 615 S FS	60	150	1	78,000	7007009
RBV 620 S FS	60	200	1	95,000	7007013
RBV 630 S FS	60	300	1	124,000	7007017
RBV 640 S FS	60	400	1	153,000	7007021
RBV 650 S FS	60	500	1	181,000	7007025
RBV 660 S FS	60	600	1	210,000	7007029
RBV 605 S FT	60	50	1	54,000	7007002
RBV 610 S FT	60	100	1	71,000	7007006
RBV 615 S FT	60	150	1	84,000	7007010
RBV 620 S FT	60	200	1	103,000	7007014
RBV 630 S FT	60	300	1	134,000	7007018
RBV 640 S FT	60	400	1	163,000	7007022
RBV 650 S FT	60	500	1	190,000	7007026
RBV 660 S FT	60	600	1	221,000	7007030
RBV 610 S A2	60	100	1	66,000	7007105
RBV 615 S A2	60	150	1	84,000	7007107
RBV 620 S A2	60	200	1	109,000	7007109
RBV 630 S A2	60	300	1	145,000	7007113
RBV 640 S A2	60	400	1	181,000	7007117
RBV 650 S A2	60	500	1	216,000	7007119
RBV 660 S A2	60	600	1	252,000	7007121
RBV 610 S A4	60	100	1	73,000	7006720
RBV 620 S A4	60	200	1	105,000	7006724
RBV 630 S A4	60	300	1	145,000	7006728
RBV 640 S A4	60	400	1	181,000	7006732
RBV 650 S A4	60	500	1	216,000	7006736
RBV 660 S A4	60	600	1	252,000	7006740

St Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

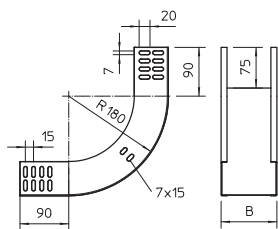
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Svislý oblouk 90°, klesající

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 605 F FS	60	50	1	49,000	7007051
RBV 610 F FS	60	100	1	61,000	7007055
RBV 615 F FS	60	150	1	73,000	7007059
RBV 620 F FS	60	200	1	84,000	7007063
RBV 630 F FS	60	300	1	107,000	7007067
RBV 640 F FS	60	400	1	130,000	7007071
RBV 650 F FS	60	500	1	153,000	7007075
RBV 660 F FS	60	600	1	176,000	7007079
RBV 605 F FT	60	50	1	53,000	7007052
RBV 610 F FT	60	100	1	66,000	7007056
RBV 615 F FT	60	150	1	80,000	7007060
RBV 620 F FT	60	200	1	92,000	7007064
RBV 630 F FT	60	300	1	116,000	7007068
RBV 640 F FT	60	400	1	142,000	7007072
RBV 650 F FT	60	500	1	167,000	7007076
RBV 660 F FT	60	600	1	192,000	7007080
RBV 610 F A2	60	100	1	61,000	7007155
RBV 615 F A2	60	150	1	73,000	7007156
RBV 620 F A2	60	200	1	84,000	7007157
RBV 630 F A2	60	300	1	107,000	7007159
RBV 640 F A2	60	400	1	130,000	7007161
RBV 650 F A2	60	500	1	153,000	7007163
RBV 660 F A2	60	600	1	176,000	7007165
RBV 610 F A4	60	100	1	61,000	7006750
RBV 620 F A4	60	200	1	84,000	7006754
RBV 630 F A4	60	300	1	107,000	7006758
RBV 640 F A4	60	400	1	130,000	7006762
RBV 650 F A4	60	500	1	153,000	7006766
RBV 660 F A4	60	600	1	176,000	7006770

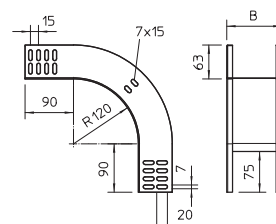
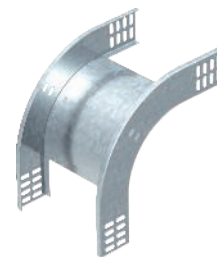
Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Svislý oblouk 90° v klesajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Kloubový oblouk 90°, svislý

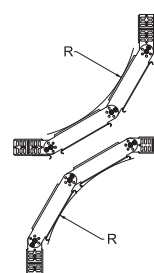
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 610 FS	100	1	173,700	7006322
RGBV 615 FS	150	1	200,000	7006330
RGBV 620 FS	200	1	219,000	7006349
RGBV 630 FS	300	1	260,000	7006365
RGBV 640 FS	400	1	302,000	7006381
RGBV 650 FS	500	1	367,000	7006411
RGBV 660 FS	600	1	430,000	7006446
RGBV 610 FT	100	1	186,000	7079109
RGBV 615 FT	150	1	200,000	7079141
RGBV 620 FT	200	1	239,000	7079206
RGBV 630 FT	300	1	295,000	7079303
RGBV 640 FT	400	1	349,000	7079400
RGBV 650 FT	500	1	404,000	7079508
RGBV 660 FT	600	1	460,000	7079605
RGBV 610 A2	100	1	182,000	7138113
RGBV 620 A2	200	1	238,000	7138121
RGBV 630 A2	300	1	265,000	7138148
RGBV 640 A2	400	1	344,000	7138156
RGBV 650 A2	500	1	437,000	7138164
RGBV 660 A2	600	1	430,000	7138172

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

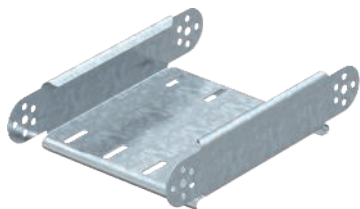
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



Prvek kloubového oblouku, svislý



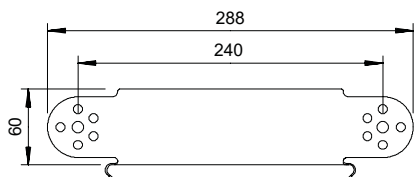
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBEV 610 FS	100	1	48,100	7005326
RGBEV 615 FS	150	1	63,700	7005334
RGBEV 620 FS	200	1	63,600	7005342
RGBEV 630 FS	300	1	80,400	7005369
RGBEV 640 FS	400	1	114,000	7005385
RGBEV 650 FS	500	1	134,000	7005407
RGBEV 660 FS	600	1	155,900	7005423
RGBEV 610 FT	100	1	52,400	7075103
RGBEV 615 FT	150	1	60,300	7075154
RGBEV 620 FT	200	1	69,300	7075200
RGBEV 630 FT	300	1	87,600	7075308
RGBEV 640 FT	400	1	123,000	7075405
RGBEV 650 FT	500	1	144,000	7075502
RGBEV 660 FT	600	1	167,200	7075596

Si Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

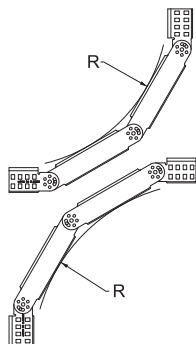
Kloubová spojka RGV 60 se objednává zvlášť.

Rozměry



Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm
RGBEV 610 FS	100	1,00
RGBEV 615 FS	150	1,00
RGBEV 620 FS	200	1,00
RGBEV 630 FS	300	1,00
RGBEV 640 FS	400	1,00
RGBEV 650 FS	500	1,00
RGBEV 660 FS	600	1,00

Vestavba



Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky RGV 60 objednejte zvlášť.

Kabelový žlab MKS 85



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
MKS 810 FS	100	1,00	3	207,670	6057101
MKS 820 FS	200	1,00	3	292,334	6057209
MKS 830 FS	300	1,00	3	357,667	6057306
MKS 840 FS	400	1,00	3	423,000	6057403
MKS 850 FS	500	1,00	3	488,000	6057500
MKS 860 FS	600	1,00	3	553,000	6057535

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x12.

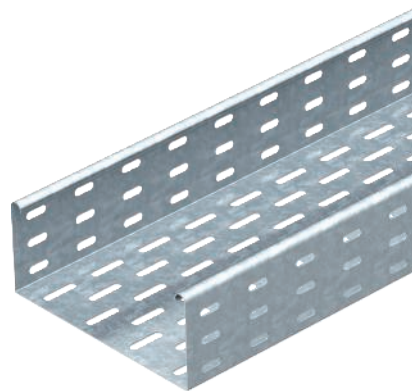
MKS 85 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 85 mm.

Typ	Délka	Roz-		Užitečný
		měr	Užitečný	
MKS 810 FS	3000	100	83	
MKS 820 FS	3000	200	186	
MKS 830 FS	3000	300	253	
MKS 840 FS	3000	400	338	
MKS 850 FS	3000	500	423	
MKS 860 FS	3000	600	508	

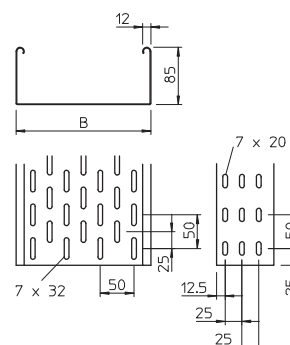
Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m		
	kN/m	kN/m	kN/m
MKS 810 FS	1,75	1,1	0,5
MKS 820 FS	1,75	1,1	0,5
MKS 830 FS	1,75	1,1	0,5
MKS 840 FS	1,75	1,1	0,5
MKS 850 FS	1,75	1,1	0,5
MKS 860 FS	1,75	1,1	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 85

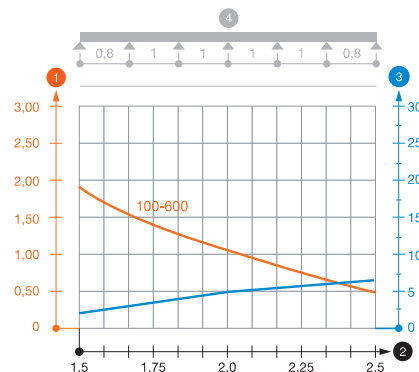
- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- * od šířky 300 mm zkoušeno se spojovací lištou SSLB



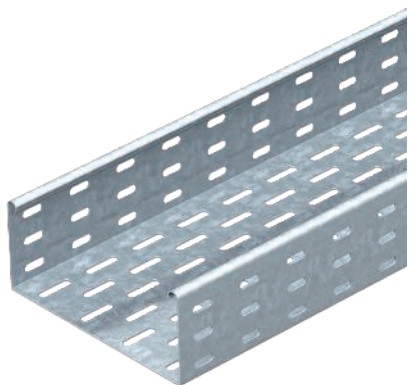
Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab SKS 85



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
SKS 810 FS	100	1,50	3	310,340	6058108
SKS 820 FS	200	1,50	3	429,000	6058205
SKS 830 FS	300	1,50	3	527,000	6058302
SKS 840 FS	400	1,50	3	624,000	6058396
SKS 850 FS	500	1,50	3	704,700	6058507
SKS 860 FS	600	1,50	3	821,000	6058604
SKS 810 FT	100	1,50	3	334,000	6058620
SKS 820 FT	200	1,50	3	438,340	6058647
SKS 830 FT	300	1,50	3	543,000	6058663
SKS 840 FT	400	1,50	3	644,000	6058698
SKS 850 FT	500	1,50	3	750,340	6058728
SKS 860 FT	600	1,50	3	856,670	6058744

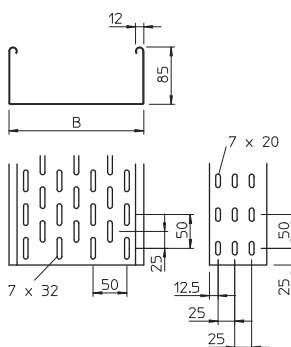
SI Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x12.

SKS 85 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm..

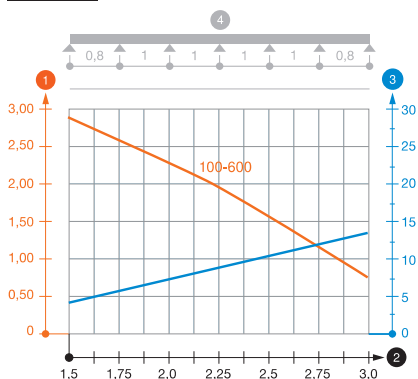
Rozměry



Rozměr Užitelný
Délka B průřez
mm mm cm²

SKS 810 FS	3000	100	83
SKS 820 FS	3000	200	186
SKS 830 FS	3000	300	253
SKS 840 FS	3000	400	338
SKS 850 FS	3000	500	423
SKS 860 FS	3000	600	508

Zatížení

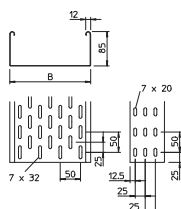


Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKS 810 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKS 820 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKS 830 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKS 840 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKS 850 FS	2,8	2,25	1,5	0,75
SKS 860 FS	2,8	2,25	1,5	0,75

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 85

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- * od šířky 300 mm zkušeno se spojovací lištou SSLB

Kabelový žlab SKS 85



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
SKS 810 A2	100	1,50	3	312,670	6058760
SKS 820 A2	200	1,50	3	411,334	6058762
SKS 830 A2	300	1,50	3	509,334	6058764
SKS 840 A2	400	1,50	3	606,334	6058766

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

SKS 85 = systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.

Kabelový žlab MKSU 85

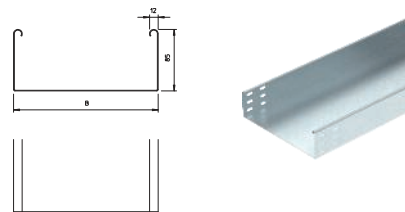
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m	
MKSU 820 FS	200	1,00	3	308,340	6063314	
MKSU 830 FS	300	1,00	3	386,670	6063330	
MKSU 810 FT	100	1,00	3	248,500	6064556	
MKSU 820 FT	200	1,00	3	333,500	6064559	
MKSU 830 FT	300	1,00	3	417,700	6064561	
MKSU 840 FT	400	1,00	3	502,500	6064564	
MKSU 850 FT	500	1,00	3	587,500	6064568	
MKSU 860 FT	600	1,00	3	671,700	6064571	

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

MKSU 85 = systém středně těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.



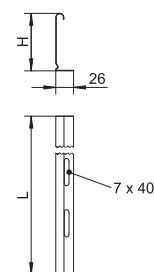
Přepážka 85

Typ	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Roz- měr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300	6062114
TSG 85 DD	85	0,75	3000	3	70,300	6062331

Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

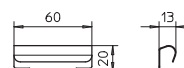


Přepážková spojka

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.



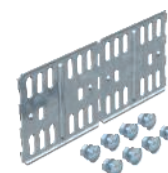
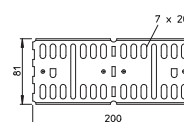
Podélné a úhlové spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RLVL 85 FS	85	10	27,300	6067123
RLVL 85 FT	85	10	28,300	6067816

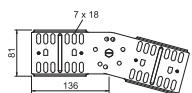
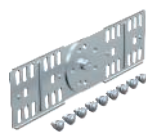
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



Kloubová spojka



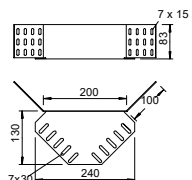
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGV 85 FS	85	10	44,100	7082029
RGV 85 FT	85	10	45,900	7082320

St Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Rohová spojka



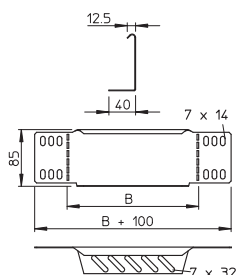
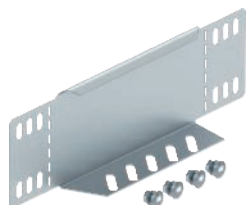
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
REV 85 FS	85	10	61,000	6067980
REV 85 DD	85	10	61,000	6069320

St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Redukční úhelník a zakončení



Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 810 FS	85	100	1	12,500	7110103
RWEB 820 FS	85	200	1	23,400	7110200
RWEB 830 FS	85	300	1	33,300	7110308
RWEB 840 FS	85	400	1	43,200	7110405
RWEB 850 FS	85	500	1	53,200	7110502
RWEB 860 FS	85	600	1	63,000	7110618
RWEB 810 DD	85	100	1	12,600	7107315
RWEB 820 DD	85	200	1	23,300	7107331
RWEB 830 DD	85	300	1	33,300	7107366
RWEB 840 DD	85	400	1	43,200	7107382
RWEB 850 DD	85	500	1	53,100	7107404
RWEB 860 DD	85	600	1	63,100	7107420

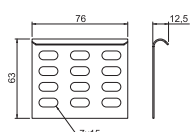
St Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Od šířky 150 mm je dolní pás vybaven děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Boční koncový plech 85



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SEB 85 FS	85	20	5,240	7083008

St Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Boční koncový plech pro zpevnění stran u konců kabelových žlabů a pro ochranu kabelů.

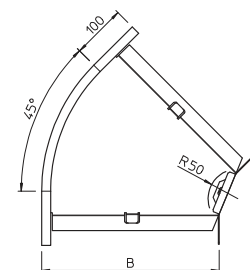
Oblouk 45°

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 810 FS	100	1	60,000	7000472
RB 45 820 FS	200	1	85,000	7000499
RB 45 830 FS	300	1	120,000	7000510
RB 45 810 FT	100	1	65,000	7067119
RB 45 820 FT	200	1	90,000	7067216
RB 45 830 FT	300	1	130,000	7067313

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný. Úhlové spojky WKV 85 jsou určeny pro úhly 90° a lze je upravit na 45°. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



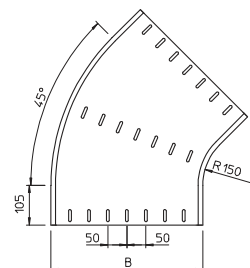
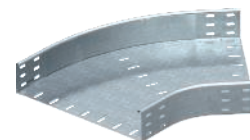
Oblouk 45°

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 840 FS	400	1	320,000	7000529
RB 45 850 FS	500	1	380,000	7000545
RB 45 860 FS	600	1	490,000	7000561
RB 45 840 FT	400	1	340,000	7067402
RB 45 850 FT	500	1	400,000	7067496
RB 45 860 FT	600	1	525,000	7067607

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



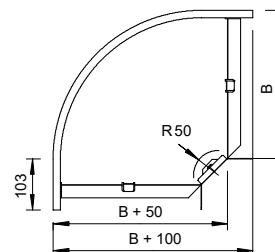
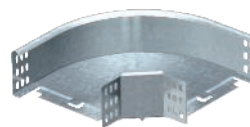
Oblouk 90°

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 90 810 FS	100	1	65,000	7001762
RB 90 820 FS	200	1	150,000	7001789
RB 90 830 FS	300	1	180,000	7001800
RB 90 810 FT	100	1	70,000	7126127
RB 90 820 FT	200	1	160,000	7126216
RB 90 830 FT	300	1	200,000	7126301

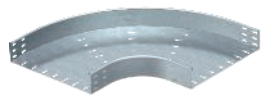
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



Oblouk 90°

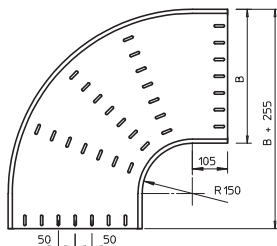


Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 90 840 FS	400	1	500,000	7001819
RB 90 850 FS	500	1	650,000	7001835
RB 90 860 FS	600	1	820,000	7001851
RB 90 840 FT	400	1	540,000	7126417
RB 90 850 FT	500	1	690,000	7126514
RB 90 860 FT	600	1	870,000	7126611

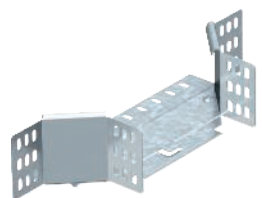
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Vestavný odbočný díl



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAA 810 FS	100	1	40,000	7002475
RAA 820 FS	200	1	45,000	7002491
RAA 830 FS	300	1	60,000	7002513
RAA 810 FT	100	1	45,000	7122109
RAA 820 FT	200	1	50,000	7122213
RAA 830 FT	300	1	65,000	7122310

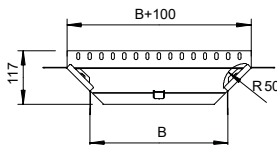
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

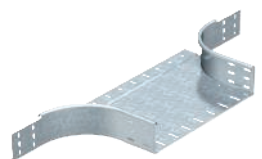
Tvarový díl je dodáván nesmontovaný.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití.



Vestavný odbočný díl



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAA 840 FS	400	1	230,000	7002521
RAA 850 FS	500	1	265,000	7002556
RAA 860 FS	600	1	295,000	7002572
RAA 840 FT	400	1	250,000	7122403
RAA 850 FT	500	1	290,000	7122500
RAA 860 FT	600	1	320,000	7122608

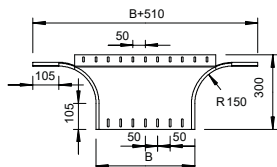
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl v kruhovém provedení. Vnitřní poloměr tvarového dílu je 150 mm.

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití.



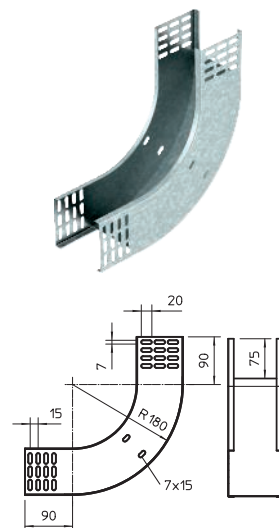
Svislý oblouk 90°, stoupající

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 810 S FS	85	100	1	97,100	7007230
RBV 820 S FS	85	200	1	132,600	7007234
RBV 830 S FS	85	300	1	156,200	7007238
RBV 840 S FS	85	400	1	179,900	7007242
RBV 850 S FS	85	500	1	203,500	7007246
RBV 860 S FS	85	600	1	227,100	7007250
RBV 810 S FT	85	100	1	97,100	7007231
RBV 820 S FT	85	200	1	132,600	7007235
RBV 830 S FT	85	300	1	156,200	7007239
RBV 840 S FT	85	400	1	179,900	7007243
RBV 850 S FT	85	500	1	203,500	7007247
RBV 860 S FT	85	600	1	227,100	7007251

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



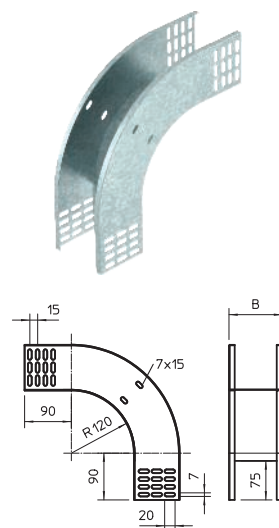
Svislý oblouk 90°, klesající

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 810 F FS	85	100	1	86,600	7007270
RBV 820 F FS	85	200	1	104,200	7007274
RBV 830 F FS	85	300	1	121,800	7007278
RBV 840 F FS	85	400	1	139,500	7007282
RBV 850 F FS	85	500	1	157,100	7007286
RBV 860 F FS	85	600	1	174,700	7007290
RBV 810 F FT	85	100	1	86,600	7007271
RBV 820 F FT	85	200	1	104,200	7007275
RBV 830 F FT	85	300	1	121,800	7007279
RBV 840 F FT	85	400	1	139,500	7007283
RBV 850 F FT	85	500	1	157,100	7007287
RBV 860 F FT	85	600	1	174,700	7007291

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Kloubový oblouk 90°, svislý

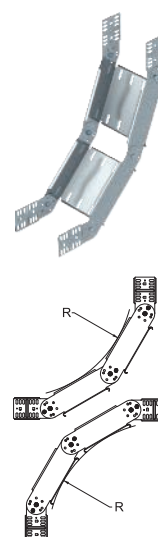
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 810 FS	100	1	244,000	7006462
RGBV 820 FS	200	1	305,000	7006489
RGBV 830 FS	300	1	355,000	7006500
RGBV 840 FS	400	1	407,000	7006527
RGBV 850 FS	500	1	449,000	7006543
RGBV 860 FS	600	1	508,000	7006578
RGBV 810 FT	100	1	261,000	7080107
RGBV 820 FT	200	1	325,000	7080204
RGBV 830 FT	300	1	380,000	7080301
RGBV 840 FT	400	1	435,000	7080409
RGBV 850 FT	500	1	488,000	7080506
RGBV 860 FT	600	1	550,000	7080603

St. Ocel

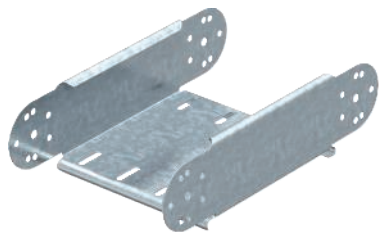
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.



Prvek kloubového oblouku, svislý



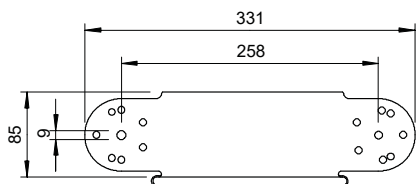
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBEV 810 FS	85	1	71,500	7005466
RGBEV 820 FS	85	1	91,900	7005482
RGBEV 830 FS	85	1	112,400	7005504
RGBEV 840 FS	85	1	133,000	7005520
RGBEV 850 FS	85	1	153,100	7005547
RGBEV 860 FS	85	1	173,400	7005563
RGBEV 810 FT	85	1	76,700	7076096
RGBEV 820 FT	85	1	98,500	7076207
RGBEV 830 FT	85	1	120,500	7076304
RGBEV 840 FT	85	1	142,000	7076401
RGBEV 850 FT	85	1	164,100	7076509
RGBEV 860 FT	85	1	185,900	7076606

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

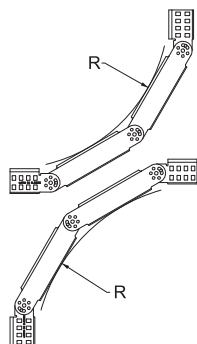
Kloubová spojka RGV 85 se objednává zvlášť.

Rozměry



	Šířka mm	Tloušťka plechu mm
RGBEV 810 FS	100	1,00
RGBEV 820 FS	200	1,00
RGBEV 830 FS	300	1,00
RGBEV 840 FS	400	1,00
RGBEV 850 FS	500	1,00
RGBEV 860 FS	600	1,00

Vestavba



Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky RGV 85 objednejte zvlášť.

Kabelový žlab MKS 110



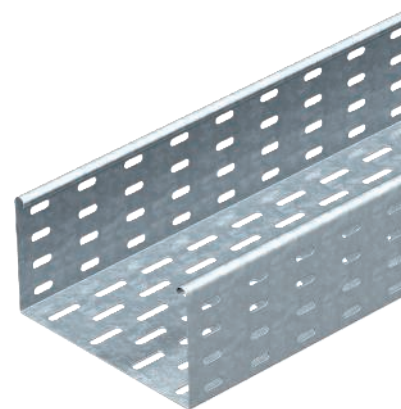
Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MKS 110 FS	100	1,00	3	243,100	6060102
MKS 120 FS	200	1,00	3	308,500	6060196
MKS 130 FS	300	1,00	3	373,900	6060307
MKS 140 FS	400	1,00	3	463,000	6060404
MKS 150 FS	500	1,00	3	503,700	6060412
MKS 155 FS	550	1,00	3	536,700	6060528
MKS 110 FT	100	1,00	3	264,590	6060609
MKS 120 FT	200	1,00	3	335,000	6060625
MKS 130 FT	300	1,00	3	407,000	6060641
MKS 140 FT	400	1,00	3	484,000	6060676
MKS 110 A2	100	1,00	3	243,000	6060803
MKS 120 A2	200	1,00	3	309,667	6060811
MKS 130 A2	300	1,00	3	407,000	6060838
MKS 140 A2	400	1,00	3	440,340	6060846

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.



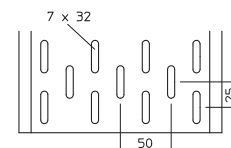
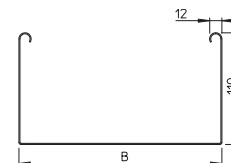
Typ	Délka mm	Rozměr B mm	Užitečný průřez cm ²
MKS 110 FS	3000	100	108
MKS 120 FS	3000	200	218
MKS 130 FS	3000	300	328
MKS 140 FS	3000	400	438
MKS 150 FS	3000	500	548
MKS 155 FS	3000	550	603

Typ	1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m
MKS 110 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 120 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 130 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 140 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 150 FS	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 155 FS	1,85	1,3	0,75	0,6

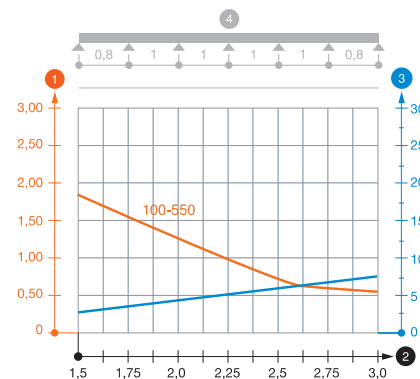
Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
 - * od šířky 300 mm zkoušeno se spojovací lištou SSLB

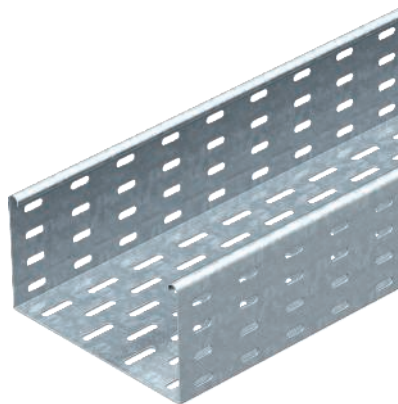
Rozměry



Zatížení



Kabelový žlab SKS 110



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	plechu		m	kg/100 m
SKS 110 FS	100	1,50	3	386,000	6061109
SKS 120 FS	200	1,50	3	486,340	6061206
SKS 130 FS	300	1,50	3	584,000	6061303
SKS 140 FS	400	1,50	3	681,670	6061400
SKS 150 FS	500	1,50	3	779,670	6061508
SKS 155 FS	550	1,50	3	830,000	6061559
SKS 110 FT	100	1,50	3	388,680	6061605
SKS 120 FT	200	1,50	3	494,000	6061621
SKS 130 FT	300	1,50	3	598,340	6061656
SKS 140 FT	400	1,50	3	697,340	6061672
SKS 150 FT	500	1,50	3	807,000	6061702
SKS 155 FT	550	1,50	3	856,000	6061729

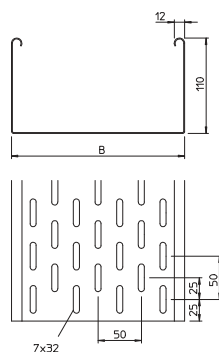
SI Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

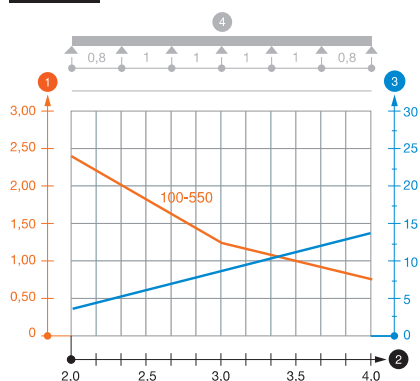
Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

SKS 110 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm..

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka	Roz-	
		měr	Užitečný
SKS 110 FS	3000	100	108
SKS 120 FS	3000	200	218
SKS 130 FS	3000	300	328
SKS 140 FS	3000	400	438
SKS 150 FS	3000	500	548
SKS 155 FS	3000	550	603

Typ	1,5m 2,0 m 3,0m 4,0 m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SKS 110 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 120 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 130 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 140 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 150 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKS 155 FS	3	2,4	1,2	0,8

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- * od šířky 300 mm zkušeno se spojovací lištou SSLB

Kabelový žlab SKSU 110

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
SKSU 110 FS	100	1,50	3	404,000	6063403
SKSU 120 FS	200	1,50	3	520,000	6063438
SKSU 130 FS	300	1,50	3	637,000	6063454
SKSU 140 FS	400	1,50	3	754,700	6063470
SKSU 150 FS	500	1,50	3	872,000	6063497
SKSU 155 FS	550	1,50	3	935,340	6063500
SKSU 110 FT	100	1,50	3	406,700	6064795
SKSU 120 FT	200	1,50	3	551,340	6064833
SKSU 130 FT	300	1,50	3	694,000	6064884
SKSU 140 FT	400	1,50	3	822,670	6064922
SKSU 150 FT	500	1,50	3	924,670	6064965
SKSU 155 FT	550	1,50	3	991,670	6064973

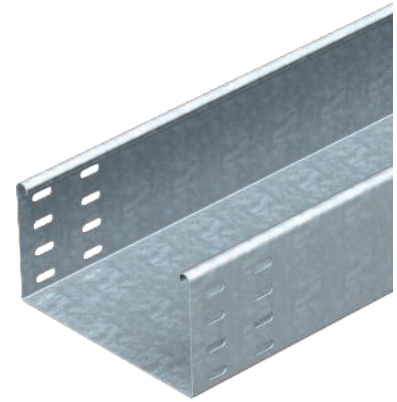
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

Podélné spojky je nutné zvlášť objednat.

SKSU 110 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 110 mm.



Typ	Délka mm	Rozměr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Užitkový průřez cm ²	
SKSU 110 FS	3000	100	108	
SKSU 120 FS	3000	200	218	
SKSU 130 FS	3000	300	328	
SKSU 140 FS	3000	400	438	
SKSU 150 FS	3000	500	548	
SKSU 155 FS	3000	550	605	

Typ	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	3,0m kN/m	4,0 m kN/m
SKSU 110 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSU 120 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSU 130 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSU 140 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSU 150 FS	3	2,4	1,2	0,8
SKSU 155 FS	3	2,4	1,2	0,8

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 110

1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

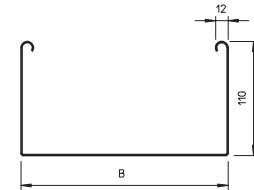
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

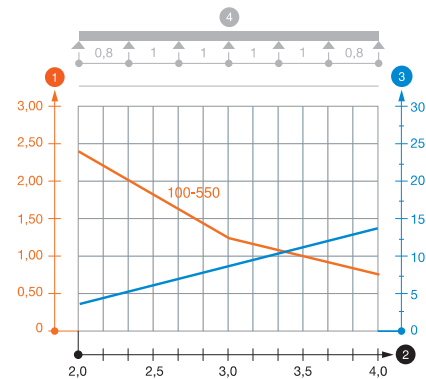
— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Rozměry



Zatížení

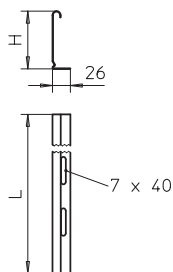


Přepážka 110

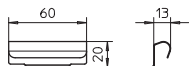


Typ	Rozměr H plechu		Rozměr L		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
TSG 110 FS	110	0,75	3000		3	85,000		6062122
TSG 110 DD	110	0,75	3000		3	85,000		6062335
TSG 110 A2	110	0,75	3000		3	84,340		6062255

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
 Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.



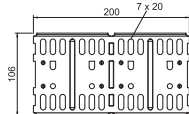
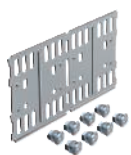
Přepážková spojka



Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
TSGV A2	10	0,923		6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

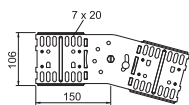
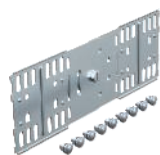
Podélná a úhlová spojka 110



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
RLVL 110 FS	110	10	33,800		6067131
RLVL 110 FT	110	10	35,100		6067913
RLVL 110 A2	110	10	33,400		6067948

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem
 Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

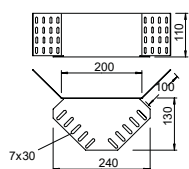
Kloubová spojka 110



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
RGV 110 FS	110	10	61,700		7082037
RGV 110 FT	110	10	64,300		7082436
RGV 110 A2	110	4	61,700		7082479

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem
 Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Rohová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
REV 110 FS	110	10	72,000		6067999
REV 110 DD	110	10	72,000		6069339

St Ocel
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
 Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Redukční úhelník a zakončení 110

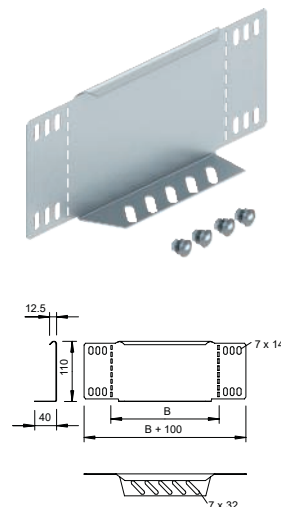
Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 110 FS	110	100	1	16,400	7111096
RWEB 120 FS	110	200	1	29,000	7111207
RWEB 130 FS	110	300	1	40,700	7111304
RWEB 140 FS	110	400	1	52,900	7111428
RWEB 150 FS	110	500	1	64,800	7111509
RWEB 155 FS	110	550	1	70,700	7111541
RWEB 110 DD	110	100	1	16,300	7107455
RWEB 120 DD	110	200	1	25,000	7107471
RWEB 130 DD	110	300	1	44,000	7107501
RWEB 140 DD	110	400	1	58,000	7107536
RWEB 150 DD	110	500	1	64,700	7107552
RWEB 155 DD	110	550	1	70,700	7107560

St. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Od šířky 150 mm je dolní pás opatřen děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



Oblouk 45°

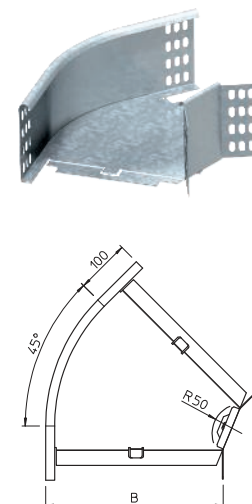
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 110 FS	100	1	70,000	7000634
RB 45 120 FS	200	1	100,000	7000650
RB 45 130 FS	300	1	135,000	7000677
RB 45 110 FT	100	1	75,000	7068115
RB 45 120 FT	200	1	110,000	7068212
RB 45 130 FT	300	1	145,000	7068328

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Úhlové spojky WKV 110 jsou určeny pro úhly 90° a lze je upravit na 45°.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



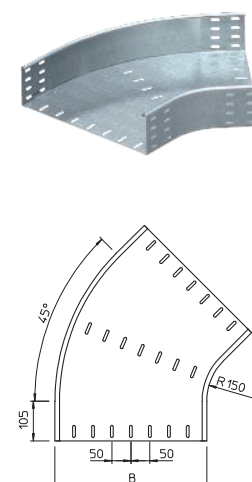
Oblouk 45°

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RB 45 140 FS	400	1	340,000	7000685
RB 45 150 FS	500	1	400,000	7000707
RB 45 155 FS	550	1	470,000	7000715
RB 45 140 FT	400	1	365,000	7068409
RB 45 150 FT	500	1	425,000	7068506
RB 45 155 FT	550	1	500,000	7068557

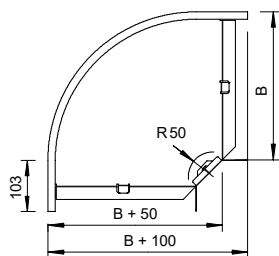
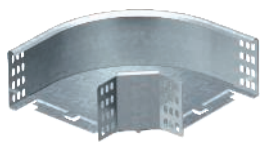
St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Oblouk 90°



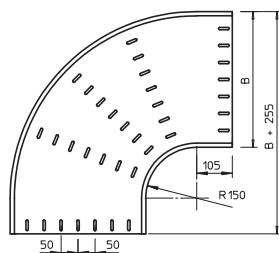
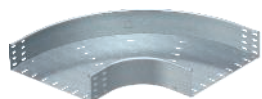
Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RB 90 110 FS	100	1	80,000	7001894
RB 90 120 FS	200	1	140,000	7001916
RB 90 130 FS	300	1	210,000	7001932
RB 90 110 FT	100	1	85,000	7127103
RB 90 120 FT	200	1	150,000	7127227
RB 90 130 FT	300	1	230,000	7127320

Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Díl je dodáván nesmontovaný.
Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Oblouk 90°



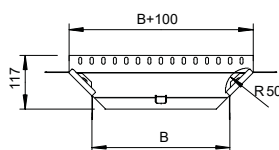
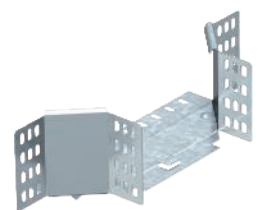
Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RB 90 140 FS	400	1	540,000	7001940
RB 90 150 FS	500	1	700,000	7001967
RB 90 155 FS	550	1	780,000	7001975
RB 90 140 FT	400	1	575,000	7127413
RB 90 150 FT	500	1	750,000	7127499
RB 90 155 FT	550	1	840,000	7127545

Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Vestavný odbočný díl



Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RAA 110 FS	100	1	45,000	7002637
RAA 120 FS	200	1	55,000	7002653
RAA 130 FS	300	1	70,000	7002688
RAA 110 FT	100	1	50,000	7123116
RAA 120 FT	200	1	60,000	7123213
RAA 130 FT	300	1	75,000	7123310

Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný.
Včetně příslušného upevňovacího materiálu.
Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití.

Vestavný odbočný díl

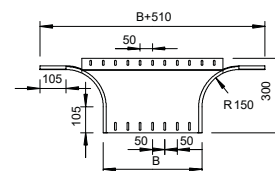
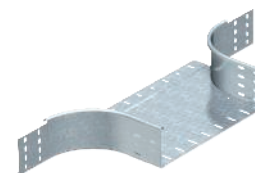
Typ	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RAA 140 FS	400	1	250,000	7002696
RAA 150 FS	500	1	285,000	7002726
RAA 155 FS	550	1	300,000	7002734
RAA 140 FT	400	1	270,000	7123396
RAA 150 FT	500	1	310,000	7123507
RAA 155 FT	550	1	325,000	7123558

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.

Odbočný díl pro vodorovné a svislé použití.



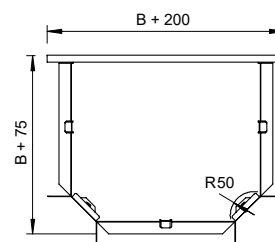
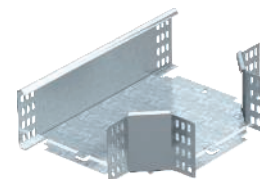
Odbočný díl T

Typ	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RT 110 FS	100	1	105,000	7003633
RT 120 FS	200	1	160,000	7003668
RT 130 FS	300	1	235,000	7003684
RT 110 FT	100	1	110,000	7119119
RT 120 FT	200	1	180,000	7119216
RT 130 FT	300	1	250,000	7119313

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



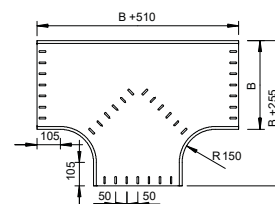
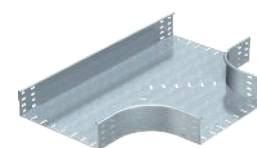
Odbočný díl T

Typ	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RT 140 FS	400	1	770,000	7003692
RT 150 FS	500	1	950,000	7003714
RT 140 FT	400	1	825,000	7119402
RT 150 FT	500	1	950,000	7119496
RT 155 FT	550	1	1.100,000	7119550

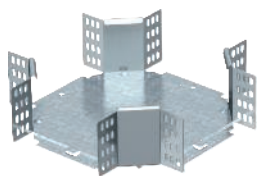
Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Křížení

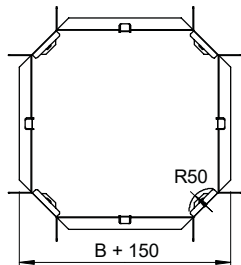


Typ	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RK 110 FS	100	1	110,000	7004648
RK 120 FS	200	1	160,000	7004664
RK 130 FS	300	1	220,000	7004680
RK 110 FT	100	1	120,000	7115113
RK 120 FT	200	1	175,000	7115210
RK 130 FT	300	1	240,000	7115318

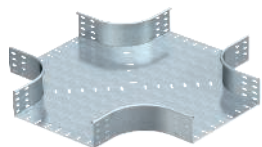
Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný. Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



Křížení

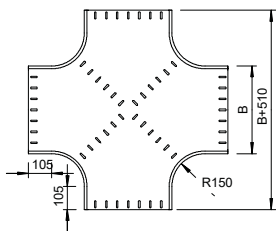


Typ	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RK 140 FS	400	1	906,000	7004699
RK 150 FS	500	1	1.100,000	7004710
RK 140 FT	400	1	960,000	7115407
RK 150 FT	500	1	1.180,000	7115504

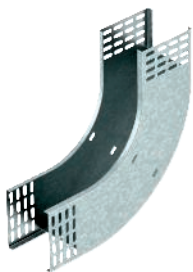
Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



Svislý oblouk 90°, stoupající

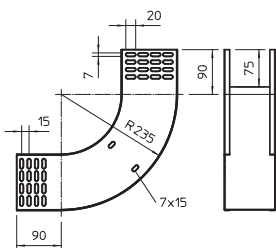


Typ	Výška bočnice B mm	Roz- měr mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RBV 110 S FS	110	100	1	120,100	7007310
RBV 120 S FS	110	200	1	151,300	7007314
RBV 130 S FS	110	300	1	182,400	7007318
RBV 140 S FS	110	400	1	213,600	7007322
RBV 150 S FS	110	500	1	244,800	7007326
RBV 155 S FS	110	550	1	260,400	7007330
RBV 110 S FT	110	100	1	120,000	7007398
RBV 120 S FT	110	200	1	163,000	7007400
RBV 130 S FT	110	300	1	182,400	7007319
RBV 140 S FT	110	400	1	231,000	7007404
RBV 150 S FT	110	500	1	244,800	7007327
RBV 155 S FT	110	550	1	260,400	7007331

Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



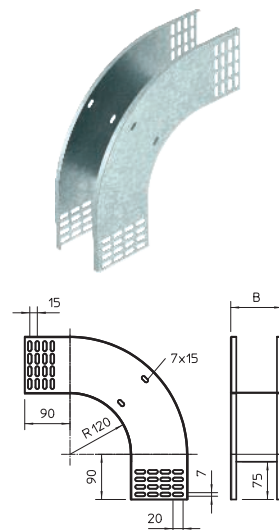
Svislý oblouk 90°, klesající

Typ	Výška bočnice mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBV 110 F FS	110	100	1	106,300	7007350
RBV 120 F FS	110	200	1	124,000	7007354
RBV 130 F FS	110	300	1	141,600	7007358
RBV 140 F FS	110	400	1	159,200	7007362
RBV 150 F FS	110	500	1	176,900	7007366
RBV 155 F FS	110	550	1	185,700	7007370
RBV 110 F FT	110	100	1	120,000	7007468
RBV 120 F FT	110	200	1	134,000	7007470
RBV 130 F FT	110	300	1	141,600	7007359
RBV 140 F FT	110	400	1	172,000	7007474
RBV 150 F FT	110	500	1	176,900	7007367
RBV 155 F FT	110	550	1	185,700	7007371

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se. Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



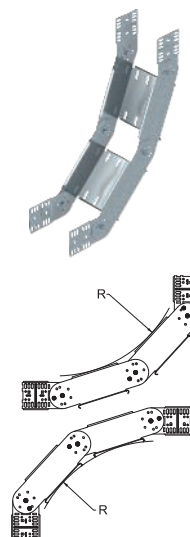
Kloubový oblouk 90°, svislý

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBV 110 FS	100	1	363,000	7006624
RGBV 120 FS	200	1	420,000	7006640
RGBV 130 FS	300	1	480,000	7006667
RGBV 140 FS	400	1	530,000	7006683
RGBV 150 FS	500	1	580,000	7006705
RGBV 155 FS	550	1	610,000	7006713
RGBV 110 FT	100	1	363,000	7081103
RGBV 120 FT	200	1	420,000	7081200
RGBV 130 FT	300	1	480,000	7081308
RGBV 140 FT	400	1	530,000	7081405
RGBV 150 FT	500	1	580,000	7081502
RGBV 155 FT	550	1	610,000	7081553

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk se dodává v nesmontovaném stavu. Není nutný žádný další upevňovací materiál. Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm.



Prvek kloubového oblouku, svislý



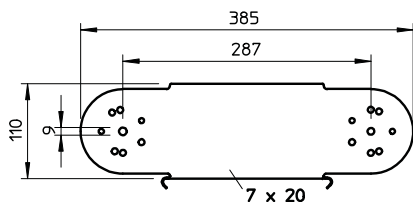
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RGBEV 110 FS	110	1	96,500	7005628
RGBEV 120 FS	110	1	116,800	7005644
RGBEV 130 FS	110	1	137,200	7005660
RGBEV 140 FS	110	1	157,500	7005687
RGBEV 150 FS	110	1	177,900	7005709
RGBEV 155 FS	110	1	204,900	7005717
RGBEV 110 FT	110	1	103,400	7077106
RGBEV 120 FT	110	1	125,200	7077203
RGBEV 130 FT	110	1	147,100	7077300
RGBEV 140 FT	110	1	168,900	7077408
RGBEV 150 FT	110	1	193,600	7077505

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

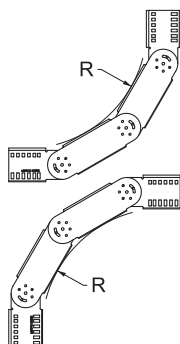
Kloubová spojka RGV 110 se objednává zvlášť.

Rozměry



	Šířka mm	Tloušťka plechu mm
RGBEV 110 FS	100	1,00
RGBEV 120 FS	200	1,00
RGBEV 130 FS	300	1,00
RGBEV 140 FS	400	1,00
RGBEV 150 FS	500	1,00
RGBEV 155 FS	550	1,00

Vestavba



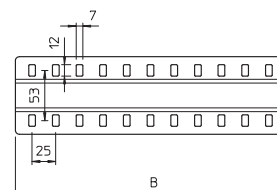
Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky RGV 110 objednejte zvlášť.

Spojovací lišta

Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SSLB 100 FS	100	20	7,700	7070205
SSLB 150 FS	150	20	12,200	7070209
SSLB 200 FS	200	20	16,700	7070213
SSLB 300 FS	300	20	25,700	7070217
SSLB 400 FS	400	20	34,700	7070221
SSLB 500 FS	500	20	43,700	7070225
SSLB 550 FS	550	20	48,200	7070229
SSLB 600 FS	600	20	52,700	7070233
SSLB 100 DD	100	20	7,700	7070306
SSLB 150 DD	150	20	12,200	7070310
SSLB 200 DD	200	20	16,700	7070314
SSLB 300 DD	300	20	25,700	7070318
SSLB 400 DD	400	20	34,700	7070322
SSLB 500 DD	500	20	43,700	7070326
SSLB 550 DD	550	20	48,200	7070330
SSLB 600 DD	600	20	52,700	7070334



Sl. Ocel

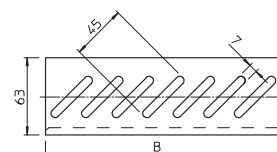
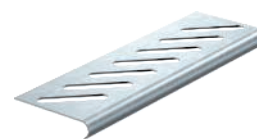
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojovací lišta v širokém provedení pro použití u všech kabelových žlabů a kabelových žlabů pro velká rozpětí.

Plech dna

Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BEB 050 FS	50	100	2,500	7083041
BEB 100 FS	100	100	5,400	7083106
BEB 150 FS	150	100	8,400	7083157
BEB 200 FS	200	100	11,400	7083203
BEB 300 FS	300	100	17,200	7083300
BEB 400 FS	400	100	23,100	7083408
BEB 500 FS	500	50	29,000	7083505
BEB 550 FS	550	50	32,000	7083556
BEB 600 FS	600	50	35,000	7083602
BEB 050 DD	50	100	2,500	7083616
BEB 100 DD	100	100	5,400	7083618
BEB 150 DD	150	100	8,400	7083622
BEB 200 DD	200	100	11,400	7083626
BEB 300 DD	300	100	17,200	7083630
BEB 400 DD	400	100	23,100	7083634
BEB 500 DD	500	50	29,000	7083638
BEB 550 DD	550	50	32,000	7083640
BEB 600 DD	600	50	35,000	7083642



Sl. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Pro upevnění si objednejte samostatně šrouby typu FRSB M6x12.

Plech dna pro zpevnění dna u konců kabelových žlabů a pro ochranu kabelů.

Montážní deska

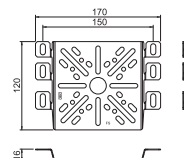
Typ	Výška mm	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084773
MP UNI DD	115	170	40	11,000	7085114
MP UNI A2	115	170	40	11,000	7085133

Sl. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

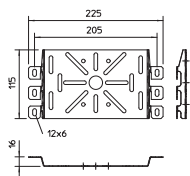
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRSB 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska pro upevnění na bočnici kabelových nosných systémů.



Montážní deska

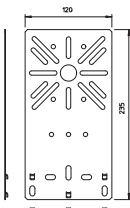


Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP 225 UNI FS	115	225	20	20,000	7084870

St Ocel
FS pásově zinkováno

Upevňovací šroub FRSB 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.
Montážní deska k univerzálnímu použití na bočnicích kabelových žlabů a mřížových žlabů.

Montážní deska

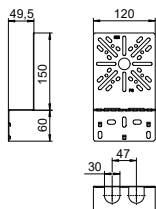


Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP FL FS	235	120	40	19,200	7084757
MP FL DD	235	120	40	19,200	7085108

St Ocel
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRS B 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.
Montážní deska v plochem provedení k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

Montážní deska, úhlová

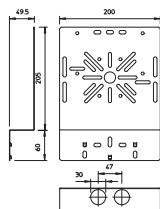


Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	7084765
MP WI KL. DD	210	120	20	20,200	7085111

St Ocel
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRS B 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.
Montážní deska úhelníková k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

Montážní deska

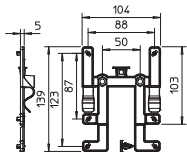


Typ	Výška Šířka		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
MP WI GR. FS	240	200	25	39,400	7084781
MP WI GR. DD	240	200	25	39,400	7085112

St Ocel
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRS B 6 × 12 si objednejte prosím zvlášť.
Montážní deska úhelníková k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

Upevňovací prvek na kabelový žlab

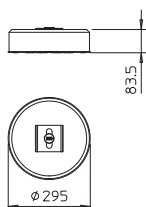


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BE TS KR	10	2,800	2007835

PC Polykarbonát

Pomocí upevňovacího prvku BE TS KR lze odbočné krabice OBO typu T60 a T100 v několika málo krocích bez použití nástrojů rychle umístit na všechny běžné kabelové žlaby. Upevňovací prvek odbočnou krabicí spolehlivě drží v požadované poloze. V případě potřeby se však dá rychle odmontovat. K žádnému z těchto úkonů nemusíte používat nástroje.

Podstavec – sada TrayFix 10 L



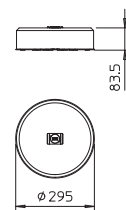
Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TrayFix-10-L	100	1	1.100,000	5403101

- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům kabelových žlabů OBO MKSM a SKSM.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm.
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 10 kg

Podstavec – sada TrayFix 10 S

Typ	Od šířky žlabu		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm			kg/100 ks		
TrayFix-10-S	100		1	1.000,000		5403102

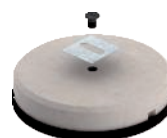
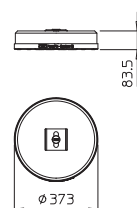
- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 10 kg



Podstavec – sada TrayFix 16 L

Typ	Od šířky žlabu		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm			kg/100 ks		
TrayFix-16-L	100		1	1.700,000		5403098

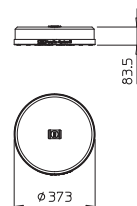
- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům kabelových žlabů OBO MKSM a SKSM.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm.
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 16 kg



Podstavec – sada TrayFix 16 S

Typ	Od šířky žlabu		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm			kg/100 ks		
TrayFix-16-S	100		1	1.700,000		5403099

- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Odpovídá systémům mřížových žlabů OBO se vzájemnou vzdáleností mříže 100 mm
- Sada sestávající z montážního adaptéru TrayFix a betonového bloku včetně podstavce pro systém FangFix 16 kg

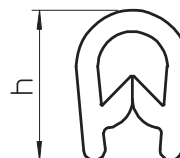


Pásový chránič hran

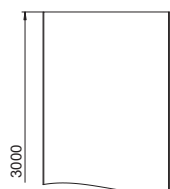
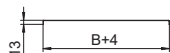
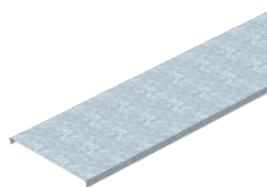
Typ	pro tloušťku plechu		Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	h mm		kg/100 m		
KSB 2 PVC	0,75 - 2	10	10	8,000		6072909
KSB 4 PVC	1,5 - 4	15	10	14,000		6072895

PVC Polyvinylchlorid

Pásový chránič hran s ocelovou výztuží pro zakrytí konců plechů. Černé provedení odolné proti ultrafialovému záření.



Víko, neděrované



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DRLU 050 FS	50	0,75	3000	3	59,770	6052056
DRLU 100 FS	100	0,75	3000	3	99,000	6052103
DRLU 150 FS	150	0,75	3000	3	138,270	6052153
DRLU 200 FS	200	1,00	3000	3	177,500	6052210
DRLU 300 FS	300	1,00	3000	3	256,000	6052307
DRLU 400 FS	400	1,00	3000	3	334,670	6052405
DRLU 500 FS	500	1,25	3000	3	619,230	6052512
DRLU 550 FS	550	1,25	3000	3	678,100	6052571
DRLU 600 FS	600	1,25	3000	3	737,000	6052609
DRLU 050 DD	50	0,75	3000	3	59,770	6052640
DRLU 100 DD	100	0,75	3000	3	99,000	6052643
DRLU 150 DD	150	0,75	3000	3	138,270	6052647
DRLU 200 DD	200	1,00	3000	3	177,500	6052650
DRLU 300 DD	300	1,00	3000	3	256,000	6052656
DRLU 400 DD	400	1,00	3000	3	334,500	6052662
DRLU 500 DD	500	1,25	3000	3	619,230	6052668
DRLU 550 DD	550	1,25	3000	3	678,100	6052671
DRLU 600 DD	600	1,25	3000	3	737,000	6052674
DRLU 050 A2	50	1,00	3000	3	59,770	6052821
DRLU 100 A2	100	1,00	3000	3	99,000	6052824
DRLU 150 A2	150	1,00	3000	3	138,240	6052828
DRLU 200 A2	200	1,00	3000	3	177,500	6052831
DRLU 300 A2	300	1,00	3000	3	256,000	6052834
DRLU 400 A2	400	1,00	3000	3	334,500	6052837
DRLU 500 A2	500	1,25	3000	3	619,170	6052841
DRLU 600 A2	600	1,25	3000	3	736,900	6052844
DRLU 100 A4	100	1,00	3000	3	99,000	6052991
DRLU 150 A4	150	1,00	3000	3	138,240	6052992
DRLU 200 A4	200	1,00	3000	3	177,500	6052993
DRLU 300 A4	300	1,00	3000	3	256,000	6052994
DRLU 400 A4	400	1,00	3000	3	334,500	6052995
DRLU 500 A4	500	1,25	3000	3	619,170	6052996
DRLU 600 A4	600	1,25	3000	3	736,900	6052998

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

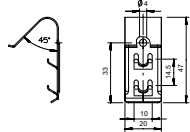
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Neděrované víko pro kabelové a mřížové žlaby.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Sporny víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.

Spona víka, univerzální



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DKU A2	20	0,800	6065600

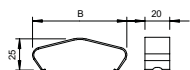
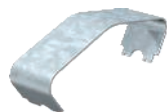
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podle šířky žlabu se použije 4-6 ks spon pro bezpečné upevnění 3 m víka.

Spona víka k univerzálnímu upevnění neděrovaných vík na kabelové a mřížové žlaby a kanály AZ.

Spona víka není vhodná pro použití u mřížových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Spona víka



Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DKL 35 A2	50,9	20	1,400	6065503
DKL 45 A2	60,9	20	1,600	6065511
DKL 60 A2	75,9	20	1,800	6065538
DKL 85 A2	95,9	20	2,100	6065546
DKL 110 A2	120,9	20	2,400	6065554

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona víka pro dodatečné upevnění víka, např. při zvýšeném zatížení větrem.

Spona víka k bezpečnému upevnění vík na kabelové žlaby a žebříky.

Víko s otočnou západkou

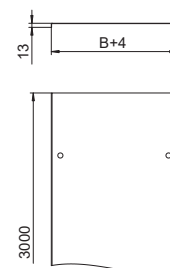
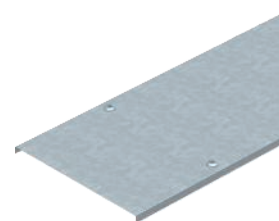
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DRL 050 FS	50	1,00	3000	3	61,070	6052053
DRL 075 FS	75	1,00	3000	3	83,340	6052029
DRL 100 FS	100	1,00	3000	3	103,000	6052096
DRL 150 FS	150	1,00	3000	3	141,667	6052150
DRL 200 FS	200	1,00	3000	3	181,340	6052207
DRL 300 FS	300	1,00	3000	3	259,334	6052304
DRL 400 FS	400	1,00	3000	3	338,670	6052401
DRL 500 FS	500	1,25	3000	3	623,000	6052509
DRL 550 FS	550	1,25	3000	3	681,670	6052568
DRL 600 FS	600	1,25	3000	3	741,000	6052606
DRL 050 DD	50	1,00	3000	3	61,070	6052700
DRL 100 DD	100	1,00	3000	3	106,340	6052703
DRL 150 DD	150	1,00	3000	3	145,670	6052706
DRL 200 DD	200	1,00	3000	3	185,000	6052709
DRL 300 DD	300	1,00	3000	3	263,340	6052712
DRL 400 DD	400	1,00	3000	3	342,070	6052715
DRL 500 DD	500	1,25	3000	3	626,670	6052718
DRL 550 DD	550	1,25	3000	3	685,340	6052721
DRL 600 DD	600	1,25	3000	3	744,570	6052724
DRL 050 FT	50	0,75	3000	3	66,970	6051332
DRL 100 FT	100	0,75	3000	3	106,670	6051340
DRL 150 FT	150	1,00	3000	3	159,340	6051359
DRL 200 FT	200	1,00	3000	3	202,670	6051367
DRL 300 FT	300	1,00	3000	3	289,000	6051383
DRL 400 FT	400	1,50	3000	3	542,000	6051413
DRL 500 FT	500	1,50	3000	3	667,670	6051448
DRL 600 FT	600	1,50	3000	3	793,000	6051472
DRL 100 A2	100	1,00	3000	3	105,070	6052878
DRL 150 A2	150	1,00	3000	3	144,400	6052886
DRL 200 A2	200	1,00	3000	3	183,500	6052894
DRL 300 A2	300	1,00	3000	3	262,250	6052908
DRL 400 A2	400	1,00	3000	3	340,400	6052932
DRL 500 A2	500	1,25	3000	3	625,340	6052959
DRL 600 A2	600	1,25	3000	3	743,240	6052975
DRL 150 A4	150	1,00	3000	6	144,400	6052982
DRL 200 A4	200	1,00	3000	3	183,570	6052981
DRL 300 A4	300	1,00	3000	3	262,240	6052983
DRL 400 A4	400	1,00	3000	3	341,240	6052984
DRL 500 A4	500	1,25	3000	3	624,900	6052985
DRL 600 A4	600	1,25	3000	3	743,240	6052986

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko pro kabelové žlaby a kabelové žebříky s otočnými západkami.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spojení víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.



Systémů kabelových žlabů



Otočná západka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DRL H FT	20	2,187	6065012

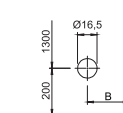
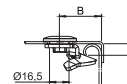
St. Ocel
 FT žárově pozinkováno ponorem

Jednostranná otočná západka. Použitelná pro šířku víka 100 - 600 mm.

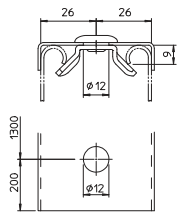
Otočná západka k dodatečné montáži.

Podle provedení víka se rozměr B mění takto:

- DRL/DRLU = 27 mm
- DBKR = 27 mm
- WDRL = 38 mm
- WKLD = 58 mm



Otočná západka



Typ

DRL 311 2 FT

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Oboustranná otočná západka Použitelná pro šířku víka 50 mm.

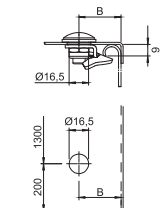
Otočná západka k dodatečné montáži.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

Č. výr.

20 | 1,700 | 6065147

Otočná západka, Magic



Typ

DRL H S A2

DRLM 316 DD

DRLM 316 A2

St Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Jednostranná otočná západka. Použitelná pro šířku víka 100 - 600 mm.

Otočná západka k dodatečné montáži.

Podle provedení víka se rozměr B mění takto:

DRL/DRLU = 27 mm

DBKR = 27 mm

WDRL = 38 mm

WKLD = 58 mm

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

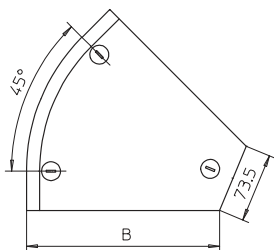
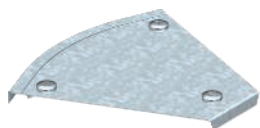
Č. výr.

20 | 3,260 | 6065016

10 | 2,800 | 6222366

10 | 2,800 | 6222358

Vík pro 45° oblouk



Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka plechu mm	mm			
DFB 45 100 FS	100	1,00	1	16,600	7128819
DFB 45 150 FS	150	1,00	1	24,600	7128827
DFB 45 200 FS	200	1,00	1	34,600	7128835
DFB 45 300 FS	300	1,00	1	57,600	7128851
DFB 45 050 DD	50	1,00	1	23,000	7131801
DFB 45 100 DD	100	1,00	1	16,600	7131828
DFB 45 150 DD	150	1,00	1	24,600	7131836
DFB 45 200 DD	200	1,00	1	34,600	7131844
DFB 45 300 DD	300	1,00	1	57,600	7131860
DFB 45 100 A2	100	1,00	1	14,000	7133901
DFB 45 200 A2	200	1,00	1	35,000	7133928
DFB 45 300 A2	300	1,00	1	55,000	7133936
DFB 45 100 A4	100	1,00	1	14,000	7133984
DFB 45 200 A4	200	1,00	1	35,000	7133986
DFB 45 300 A4	300	1,00	1	55,000	7133988

St Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko oblouku 45° s předmontovanou otočnou západkou.

Vík pro 45° oblouk

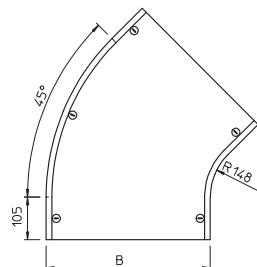
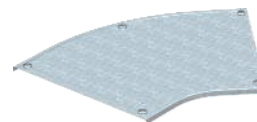
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DFB 45 400 FS	400	1,25	1	218,600	7128886
DFB 45 500 FS	500	1,25	1	252,800	7128908
DFB 45 550 FS	550	1,25	1	324,000	7128916
DFB 45 600 FS	600	1,25	1	362,800	7128924
DFB 45 400 DD	400	1,25	1	218,600	7131879
DFB 45 500 DD	500	1,25	1	252,800	7131887
DFB 45 550 DD	550	1,25	1	324,000	7131895
DFB 45 600 DD	600	1,25	1	362,800	7131909
DFB 45 400 A2	400	1,25	1	142,500	7133944
DFB 45 600 A2	600	1,25	1	230,000	7133979
DFB 45 400 A4	400	1,25	1	230,000	7133990
DFB 45 500 A4	500	1,25	1	320,000	7133992
DFB 45 600 A4	600	1,25	1	420,000	7133994

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno GB mořeno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko oblouku 45° s předmontovanými otočnými západkami.



Vík pro 90° oblouk

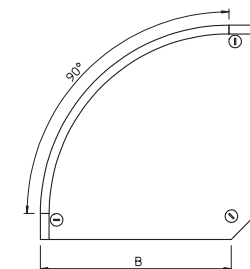
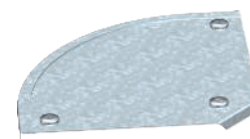
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DFB 90 100 FS	100	1,00	1	15,500	7129610
DFB 90 150 FS	150	1,00	1	41,400	7129629
DFB 90 200 FS	200	1,00	1	58,400	7129637
DFB 90 300 FS	300	1,00	1	102,400	7129653
DFB 90 050 DD	50	1,00	1	47,300	7130503
DFB 90 100 DD	100	1,00	1	15,500	7130511
DFB 90 150 DD	150	1,00	1	43,200	7130538
DFB 90 200 DD	200	1,00	1	58,400	7130546
DFB 90 300 DD	300	1,00	1	102,400	7130562
DFB 90 100 A2	100	1,00	1	65,000	7134908
DFB 90 200 A2	200	1,00	1	55,000	7134916
DFB 90 300 A2	300	1,00	1	95,000	7134924
DFB 90 100 A4	100	1,00	1	65,000	7134982
DFB 90 200 A4	200	1,00	1	55,000	7134988
DFB 90 300 A4	300	1,00	1	95,000	7134990

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

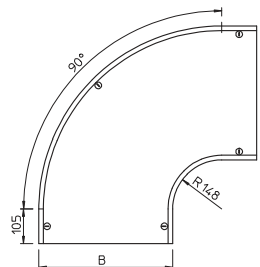
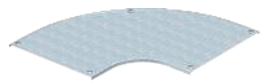
FS pásově zinkováno GB mořeno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko oblouku 90° s předmontovanými otočnými západkami.



Víko pro 90° oblouk



Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	B mm	Tloušťka plechu mm			
DFB 90 400 FS	400	1,25	1	336,000	7129688
DFB 90 500 FS	500	1,25	1	451,000	7129718
DFB 90 550 FS	550	1,25	1	518,000	7129726
DFB 90 600 FS	600	1,25	1	585,000	7129734
DFB 90 400 DD	400	1,25	1	336,000	7130589
DFB 90 500 DD	500	1,25	1	451,000	7130600
DFB 90 550 DD	550	1,25	1	518,000	7130619
DFB 90 600 DD	600	1,25	1	585,000	7130627
DFB 90 400 A2	400	1,25	1	275,000	7134932
DFB 90 500 A2	500	1,25	1	470,000	7134940
DFB 90 600 A2	600	1,25	1	588,000	7134967
DFB 90 400 A4	400	1,25	1	335,000	7134992
DFB 90 500 A4	500	1,25	1	450,000	7134994
DFB 90 600 A4	600	1,25	1	580,000	7134996

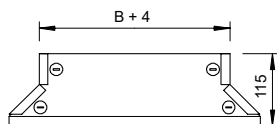
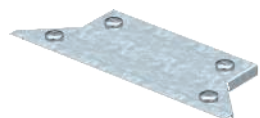
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **GB** mořeno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko oblouku 90° s předmontovanou otočnou západkou.

Víko vestavného odbočného dílu



Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DFAA 100 FS	100	1,00	1	19,000	7128428
DFAA 150 FS	150	1,00	1	24,000	7128436
DFAA 200 FS	200	1,00	1	28,000	7128444
DFAA 300 FS	300	1,00	1	37,000	7128460
DFAA 050 DD	50	1,00	1	15,500	7131291
DFAA 100 DD	100	1,00	1	19,000	7131305
DFAA 150 DD	150	1,00	1	24,000	7131310
DFAA 200 DD	200	1,00	1	28,000	7131321
DFAA 300 DD	300	1,00	1	37,000	7131348
DFAA 100 A2	100	1,00	1	52,000	7136900
DFAA 200 A2	200	1,00	1	72,000	7136919
DFAA 300 A2	300	1,00	1	92,000	7136927
DFAA 200 A4	200	1,00	1	28,000	7136921
DFAA 300 A4	300	1,00	1	37,000	7136929

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko odbočného dílu s předmontovanými otočnými západkami.

Víko vestavného odbočného dílu

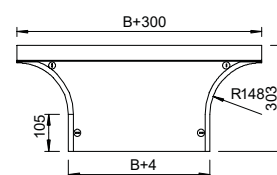
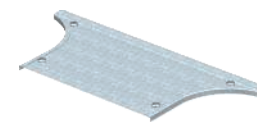
Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	Tloušťka plechu mm		kg/100 ks		
DFAA 400 FS	400	1,25	1	150,000	7128487	
DFAA 500 FS	500	1,25	1	170,000	7128509	
DFAA 550 FS	550	1,25	1	185,000	7128517	
DFAA 600 FS	600	1,25	1	200,000	7128525	
DFAA 400 DD	400	1,25	1	152,000	7131356	
DFAA 500 DD	500	1,25	1	172,000	7131364	
DFAA 550 DD	550	1,25	1	187,000	7131372	
DFAA 600 DD	600	1,25	1	202,000	7131380	
DFAA 400 A2	400	1,25	1	111,500	7136935	
DFAA 500 A2	500	1,25	1	159,000	7136943	
DFAA 600 A2	600	1,25	1	183,500	7136978	
DFAA 400 A4	400	1,25	1	152,000	7136937	
DFAA 500 A4	500	1,25	1	172,000	7136944	
DFAA 600 A4	600	1,25	1	202,000	7136980	

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno GB mořeno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko odbočného dílu s předmontovanými otočnými západkami.



Víko odbočného dílu T

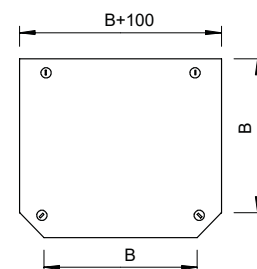
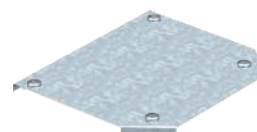
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 ks		
DFT 100 FS	100	1,00	1	30,400	7128215	
DFT 150 FS	150	1,00	1	40,000	7128223	
DFT 200 FS	200	1,00	1	60,000	7128231	
DFT 300 FS	300	1,00	1	115,000	7128266	
DFT 050 DD	50	1,00	1	15,000	7129300	
DFT 100 DD	100	1,00	1	27,000	7129319	
DFT 150 DD	150	1,00	1	45,000	7129327	
DFT 200 DD	200	1,00	1	65,000	7129335	
DFT 300 DD	300	1,00	1	125,000	7129351	

St. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko pro odbočný díl T s předmontovanými otočnými západkami.



Víko odbočného dílu T

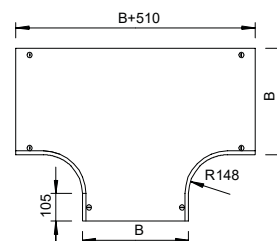
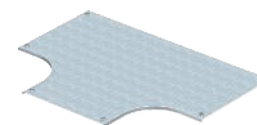
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		kg/100 ks		
DFT 400 FS	400	1,25	1	505,000	7128282	
DFT 500 FS	500	1,25	1	670,000	7128304	
DFT 600 FS	600	1,25	1	854,000	7128320	
DFT 400 DD	400	1,25	1	600,000	7129386	
DFT 500 DD	500	1,25	1	798,000	7129408	
DFT 550 DD	550	1,25	1	905,500	7129416	
DFT 600 DD	600	1,25	1	1.019,000	7129424	

St. Ocel

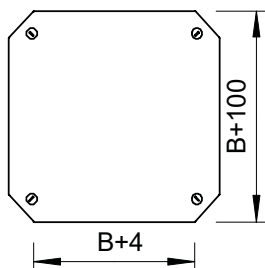
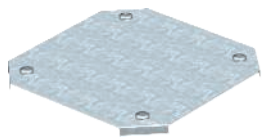
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko pro odbočný díl T s předmontovanými otočnými západkami.



Víko křížení



Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DFK 100 FS	100	1,25	1	30,000	7128614
DFK 150 FS	150	1,25	1	45,000	7128622
DFK 200 FS	200	1,25	1	70,000	7128630
DFK 300 FS	300	1,25	1	125,000	7128657
DFK 100 DD	100	1,25	1	33,000	7131089
DFK 200 DD	200	1,25	1	77,000	7131100
DFK 300 DD	300	1,25	1	137,000	7131127

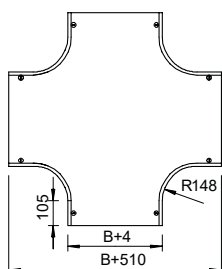
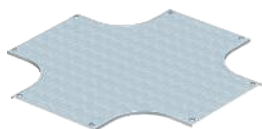
Stl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko křížení s předmontovanými otočnými západkami.

Víko křížení.



Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
DFK 400 FS	400	1,25	1	624,000	7128673
DFK 500 FS	500	1,25	1	810,000	7128703
DFK 600 FS	600	1,25	1	1.020,000	7128738
DFK 400 DD	400	1,25	1	739,000	7131143
DFK 500 DD	500	1,25	1	965,000	7131178
DFK 600 DD	600	1,25	1	1.215,000	7131194

Stl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů.

Víko křížení s předmontovanými otočnými západkami.

Víko pro 90° svislý oblouk, stoupající

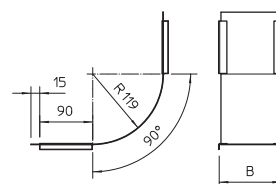
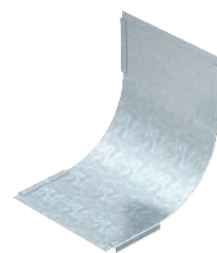
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
DBV 050 S FS	50	0,75	1	11,000		7130801
DBV 100 S FS	100	0,75	1	21,000		7130805
DBV 150 S FS	150	0,75	1	30,000		7130809
DBV 200 S FS	200	0,75	1	39,000		7130813
DBV 300 S FS	300	0,75	1	49,000		7130817
DBV 400 S FS	400	0,75	1	68,000		7130821
DBV 500 S FS	500	0,75	1	86,000		7130825
DBV 600 S FS	600	0,75	1	105,000		7130829
DBV 050 S DD	50	0,75	1	19,000		7131506
DBV 100 S DD	100	0,75	1	34,000		7131508
DBV 150 S DD	150	0,75	1	50,000		7131509
DBV 200 S DD	200	0,75	1	66,000		7131510
DBV 300 S DD	300	0,75	1	81,000		7131514
DBV 400 S DD	400	0,75	1	113,000		7131518
DBV 500 S DD	500	0,75	1	144,000		7131524
DBV 600 S DD	600	0,75	1	176,000		7131527
DBV 100 S A2	100	0,75	1	34,000		7130905
DBV 150 S A2	150	0,75	1	50,000		7130906
DBV 200 S A2	200	0,75	1	39,000		7130907
DBV 300 S A2	300	0,75	1	49,000		7130909
DBV 400 S A2	400	0,75	1	68,000		7130911
DBV 500 S A2	500	0,75	1	86,000		7130913
DBV 600 S A2	600	0,75	1	105,000		7130915
DBV 100 S A4	100	0,75	1	21,000		7130920
DBV 200 S A4	200	0,75	1	39,000		7130922
DBV 300 S A4	300	0,75	1	49,000		7130924
DBV 400 S A4	400	0,75	1	68,000		7130926
DBV 500 S A4	500	0,75	1	86,000		7130928
DBV 600 S A4	600	0,75	1	105,000		7130930

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Víko pro všechny stoupající svislé oblouky.



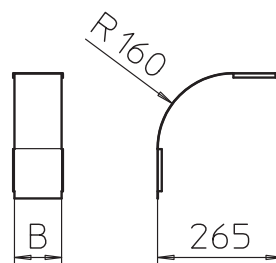
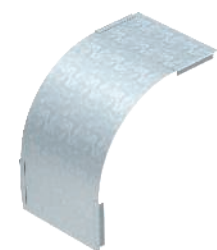
Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 35

Typ	Šířka plechu mm	Tloušťka mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
DBV 35 050 F FS	50	0,75	1	13,000		7130760
DBV 35 100 F FS	100	0,75	1	23,000		7130764
DBV 35 150 F FS	150	0,75	1	37,000		7130768
DBV 35 200 F FS	200	0,75	1	45,000		7130772
DBV 35 300 F FS	300	0,75	1	67,000		7130776
DBV 35 050 F DD	50	0,75	1	10,000		7131590
DBV 35 100 F DD	100	0,75	1	23,000		7131592
DBV 35 150 F DD	150	0,75	1	37,000		7131594
DBV 35 200 F DD	200	0,75	1	45,000		7131596
DBV 35 300 F DD	300	0,75	1	67,000		7131600

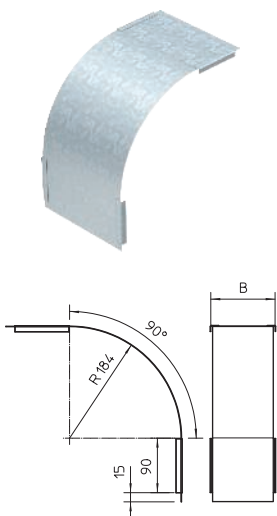
Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.



Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 60



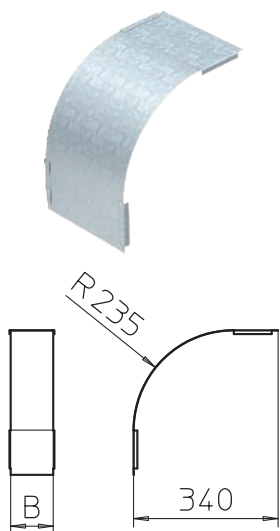
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV 60 050 F FS	50	0,75	1	14,000	7130847
DBV 60 100 F FS	100	0,75	1	25,000	7130852
DBV 60 150 F FS	150	0,75	1	37,000	7130856
DBV 60 200 F FS	200	0,75	1	49,000	7130860
DBV 60 300 F FS	300	0,75	1	73,000	7130864
DBV 60 400 F FS	400	0,75	1	96,000	7130868
DBV 60 500 F FS	500	0,75	1	120,000	7130872
DBV 60 600 F FS	600	0,75	1	143,000	7130876
DBV 60 050 F DD	50	0,75	1	23,000	7131630
DBV 60 100 F DD	100	0,75	1	42,000	7131632
DBV 60 150 F DD	150	0,75	1	62,000	7131634
DBV 60 200 F DD	200	0,75	1	82,000	7131636
DBV 60 300 F DD	300	0,75	1	122,000	7131640
DBV 60 400 F DD	400	0,75	1	160,000	7131644
DBV 60 500 F DD	500	0,75	1	200,000	7131648
DBV 60 600 F DD	600	0,75	1	238,000	7131652
DBV 60 100 F A2	100	0,75	1	25,000	7130952
DBV 60 150 F A2	150	0,75	1	62,000	7130953
DBV 60 200 F A2	200	0,75	1	49,000	7130954
DBV 60 300 F A2	300	0,75	1	73,000	7130956
DBV 60 400 F A2	400	0,75	1	96,000	7130958
DBV 60 500 F A2	500	0,75	1	120,000	7130960
DBV 60 600 F A2	600	0,75	1	143,000	7130962
DBV 60 100 F A4	100	0,75	1	25,000	7130972
DBV 60 200 F A4	200	0,75	1	49,000	7130974
DBV 60 300 F A4	300	0,75	1	73,000	7130976
DBV 60 400 F A4	400	0,75	1	96,000	7130978
DBV 60 500 F A4	500	0,75	1	120,000	7130980
DBV 60 600 F A4	600	0,75	1	143,000	7130982

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 85



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV 85 100 F FS	100	0,75	1	27,100	7130990
DBV 85 200 F FS	200	0,75	1	52,500	7130994
DBV 85 300 F FS	300	0,75	1	77,800	7130998
DBV 85 400 F FS	400	0,75	1	103,200	7131002
DBV 85 500 F FS	500	0,75	1	128,500	7131006
DBV 85 600 F FS	600	0,75	1	153,900	7131010
DBV 85 100 F DD	100	0,75	1	45,200	7131672
DBV 85 200 F DD	200	0,75	1	87,500	7131676
DBV 85 300 F DD	300	0,75	1	129,700	7131680
DBV 85 400 F DD	400	0,75	1	172,000	7131684
DBV 85 500 F DD	500	0,75	1	214,200	7131688
DBV 85 600 F DD	600	0,75	1	256,000	7131692

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

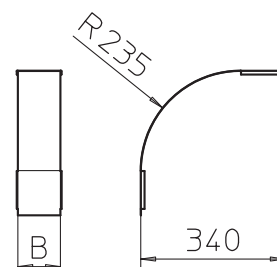
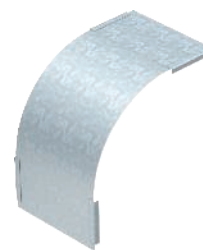
Víko pro 90° svislý oblouk, klesající, výška bočnice 110

Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
DBV 110 100 F FS	100	0,75	1	29,000		7131030
DBV 110 150 F FS	150	0,75	1	42,600		7131032
DBV 110 200 F FS	200	0,75	1	56,200		7131034
DBV 110 300 F FS	300	0,75	1	83,400		7131038
DBV 110 400 F FS	400	0,75	1	110,600		7131042
DBV 110 500 F FS	500	0,75	1	137,800		7131046
DBV 110 550 F FS	550	0,75	1	151,400		7131050
DBV 110 600 F FS	600	0,75	1	165,000		7131052
DBV 110 100 F DD	100	0,75	1	48,300		7131556
DBV 110 150 F DD	150	0,75	1	71,000		7131554
DBV 110 200 F DD	200	0,75	1	93,700		7131560
DBV 110 300 F DD	300	0,75	1	139,000		7131564
DBV 110 400 F DD	400	0,75	1	184,300		7131568
DBV 110 500 F DD	500	0,75	1	229,700		7131572
DBV 110 550 F DD	550	0,75	1	252,300		7131574
DBV 110 600 F DD	600	0,75	1	275,000		7131576

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevnění je zaručeno překrytím vík kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.



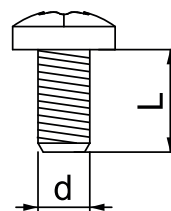
Šroub do plechu s čokovitou hlavou

Typ	Roz- měr d mm	Roz- měr L mm	Šroubový systém	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
SPHS 4,8x9,5 G	4,8	9,5	Torx	100	210,000	6049248

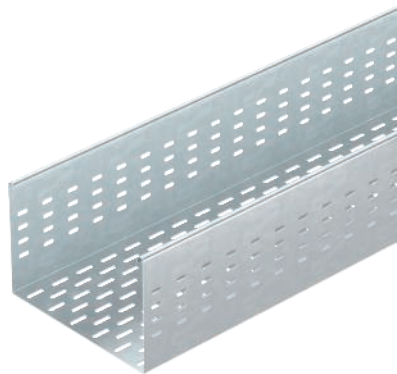
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub do plechu s čokovitou hlavou, tvar F, drážka Torx, podle normy EN ISO 7049, k upevnění ochranných plechů k veškerým podpěrám systému pochozích kabelových žlabů.



Kabelový žlab MFR 200



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m	
MFR 220 FT	200	1,50	3	721,467	6083056	
MFR 230 FT	300	1,50	3	825,767	6083060	
MFR 240 FT	400	1,50	3	930,066	6083064	

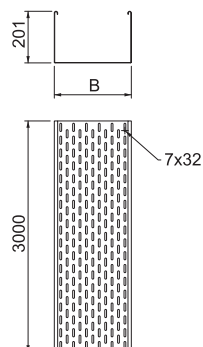
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

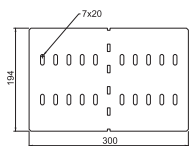
Žlab pro zařízení mobilních operátorů MFR

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Užitečný průřez cm ²	
MFR 220 FT	3000	200	400	
MFR 230 FT	3000	300	600	
MFR 240 FT	3000	400	800	

Podélná a úhlová spojka 200



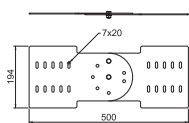
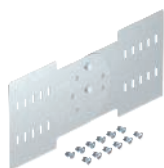
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
LWVM 200 FT	200	2	113,200	6083200	

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Možnost použití jako podélné spojky pro přímé spojování kabelových žlabů (FT) s výškou bočnice 200 mm. Možnost použití jako úhlové spojky po vodorovné úhelníky bez tvarových dílů.

Kloubová spojka 200



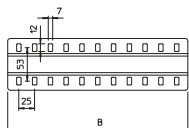
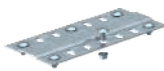
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GVM 200 FT	200	2	216,600	6083210	

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Kloubová spojka pro svisle ohnutá spojení kabelových žlabů (FT) s výškou bočnice 200 mm.

Spojovací lišta



Typ	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
SSLB 200 DD	200	20	16,700	7070314	
SSLB 300 DD	300	20	25,700	7070318	
SSLB 400 DD	400	20	34,700	7070322	

St Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojovací lišta v širokém provedení pro použití u všech kabelových žlabů a kabelových žlabů pro velká rozpětí.

Plech dna

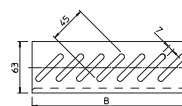
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BEB 200 DD	200	100	11,400	7083626
BEB 300 DD	300	100	17,200	7083630
BEB 400 DD	400	100	23,100	7083634

Sl Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Pro upevnění si objednejte samostatně šrouby typu FRSB M6x12.

Plech dna pro zpevnění dna u konců kabelových žlabů a pro ochranu kabelů.



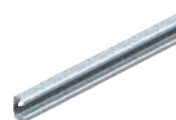
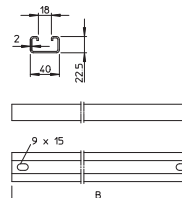
Profilová lišta MS4022, těžká, výřez 18 mm

Typ	tloušťka materiálu mm	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4022P0192FT	2	192	10	31,800	6007201
MS4022P0292FT	2	292	10	44,700	6007228
MS4022P0392FT	2	392	10	60,100	6007236

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Profilová lišta MS4022 pro použití ve funkci příčky v těžkém stoupacím žebříku.



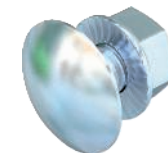
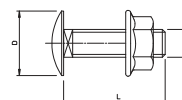
Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x20 F	M 6 x 20	20	6	13,5	100	1,000	6406203
FRSB 6x30 F	M 6 x 30	30	6	13,5	100	1,200	6406907

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou, vratový, včetně matice kombi.



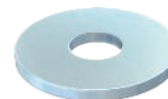
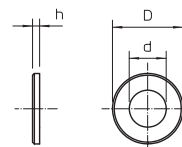
Podložka pro pojistku proti sklouznutí

Typ	Závit mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DIN440 7 F	M6	6,6	22	2	100	0,550	6408702

Sl Ocel

F žárově zinkováno

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem.



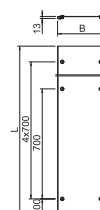
Víko s otočnou západkou 200

Typ	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DMFR 200 FT	200	1,00	3000	3	204,740	6083150
DMFR 300 FT	300	1,50	3000	3	407,970	6083152
DMFR 400 FT	400	1,50	3000	3	543,840	6083154

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Víko pro žlab pro zařízení mobilních operátorů s 5 páry otočných západek.





KTS_Typ_OA / cs / 2019/02/22 09:58:38 09:58:38 (LExport_02484) / 2019/02/22 09:58:54 09:58:54

Systemy kabelových žlabů, pochozí

	Kabelový žlab BKRS, výška bočnice 100 mm	278
	Kabelový žlab BKRS, výška bočnice 110 mm	281
	Systemové příslušenství BKRS	284
	Montážní systémy, BKRS	289

Kabelový žlab BKRS 100



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	Č. vyr.
	Šířka	plechu			
	mm	mm	m	kg/100 m	
BKRS 1010 FS	100	2,00	3	485,670	6062000
BKRS 1020 FS	200	2,00	3	636,070	6062002
BKRS 1030 FS	300	2,00	3	789,040	6062004
BKRS 1040 FS	400	2,00	3	936,670	6062006
BKRS 1050 FS	500	2,00	3	1.086,970	6062008
BKRS 1060 FS	600	2,00	3	1.237,270	6062010

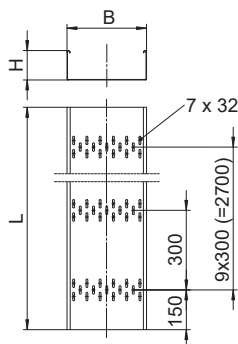
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

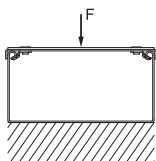
Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky.
Podélné spojky je nutné podle potřeby zvlášť objednat.

Systém těžkých pochozích kabelových žlabů BKRS s děrovaným dnem, výška bočnice 100 mm.

Rozměry



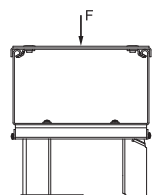
Vestavba



Podlahová montáž

Typ	Vzdálenost podpěr v m	Víko s tloušťkou plechu 2 mm Dov. zatížení v - kN/m	Víko s tloušťkou plechu 4 mm Dov. zatížení v kN/m	Víko s tloušťkou plechu 6 mm Dov. zatížení v - kN/m
BKRS 1010	-	5,1	7,0	9,0
BKRS 1020	-	5,1	7,0	9,0
BKRS 1030	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *
BKRS 1040	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *
BKRS 1050	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *
BKRS 1060	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *

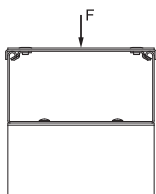
Zkouška zatížení při nášlapu podle EN 50085-2-2



Montáž na podpěrný výložník

Typ	Vzdálenost podpěr v m	Víko s tloušťkou plechu 2 mm Dov. zatížení v - kN/m	Víko s tloušťkou plechu 4 mm Dov. zatížení v kN/m	Víko s tloušťkou plechu 6 mm Dov. zatížení v - kN/m
BKRS 1010	1,2	4,9	4,9	4,9
BKRS 1020	1,2	4,6	4,6	4,6
BKRS 1030	1,2	4,2 *	4,2 *	4,2 *
BKRS 1040	1,2	3,2 *	3,2 *	3,2 *
BKRS 1050	1,2	2,9 *	2,9 *	2,9 *
BKRS 1060	1,2	2,5 *	2,5 *	2,5 *

Opěrný prvek typu STE BKS FS od šířky 400 mm



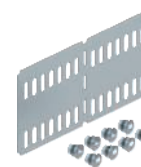
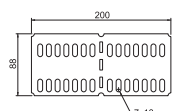
Montáž na profil Z

Typ	Vzdálenost podpěr v m	Víko s tloušťkou plechu 2 mm Dov. zatížení v - kN/m	Víko s tloušťkou plechu 4 mm Dov. zatížení v kN/m	Víko s tloušťkou plechu 6 mm Dov. zatížení v - kN/m
BKRS 1010	1,2	4,9	4,9	4,9
BKRS 1020	1,2	4,6	4,6	4,6
BKRS 1030	1,2	4,2 *	4,2 *	4,2 *
BKRS 1040	1,2	3,2 *	3,2 *	3,2 *
BKRS 1050	1,2	2,9 *	2,9 *	2,9 *
BKRS 1060	1,2	2,5 *	2,5 *	2,5 *

* Chcete-li dosáhnout maximálního přípustného ztížení, je třeba do kabelových žlabů s šířkou > 200 mm namontovat přepážky tvaru Z. Vzdálenost od přepážky k bočnici, resp. k další přepážce typu TSG100Z nesmí překročit 220 mm.

Podélná a úhlová spojka 100

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RLVL 100 FS	100	10	23,200	6067870
St	Ocel			
FS	pásově zinkováno			

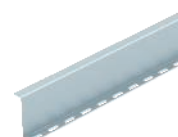
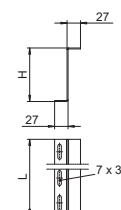


Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélná a úhlová spojka pro kabelové žlaby s výškou bočnice 100 mm.

Přepážka, tvar Z 100

Typ	Rozměr H mm	Tloušťka plechu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TSG100Z BKRS FS	100	2,00	3000	3	193,270	6062390
St	Ocel					
FS	pásově zinkováno					



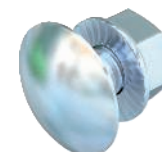
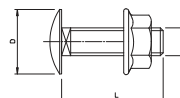
Od šířky 200 mm byste měli použít přepážku při maximální velikosti oddílu 220 mm.

Od šířky 500 mm byste měli použít dvě přepážky při maximální velikosti oddílu 220 mm.

Přepážka pro systém pochozích kabelových žlabů BKRS. Upevnění pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou M 6 × 12 mm do otvorů ve dně.

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x12 G	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,796	6406130
St	Ocel						
G	galvanicky zinkováno						



Pro univerzální upevnění konstrukčních prvků. Použití výrobku jen v suchém prostředí.

Žárově zinkovaný šroub s plochou kulovou hlavou vratový, včetně galvanicky pozinkované kombinované matice.

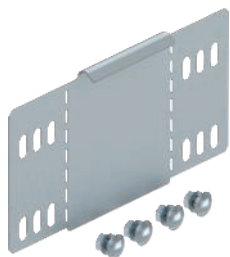
Protiskluzový pás

Typ	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
ARS BKR	11	10,070	6049259
GUM	Přyz		

Samolepicí protiskluzový pás k nalepení na přepážku Z u pochozích kabelových žlabů, k zabezpečení uložených vík, která ještě nejsou definitivně upevněna.



Redukční úhelník / zakončení 100



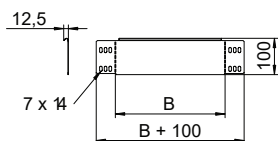
Typ	Výška bočnice mm	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
RWEB 1010 FS	100	100	1	13,600	7111802
RWEB 1020 FS	100	200	1	22,100	7111804
RWEB 1030 FS	100	300	1	30,600	7111806
RWEB 1040 FS	100	400	1	39,100	7111808
RWEB 1050 FS	100	500	1	47,600	7111810
RWEB 1060 FS	100	600	1	56,100	7111812

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 100 mm.



Kabelový žlab BKRS 110



Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
BKRS 1110 FS	100	2,00	3	526,000	6061981
BKRS 1120 FS	200	2,00	3	676,340	6061983
BKRS 1130 FS	300	2,00	3	826,670	6061985
BKRS 1140 FS	400	2,00	3	977,000	6061987
BKRS 1150 FS	500	2,00	3	1.127,340	6061989
BKRS 1160 FS	600	2,00	3	1.280,700	6061991

Sl Ocel

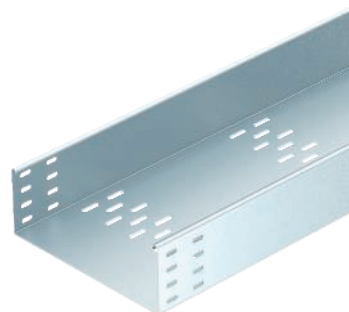
FS pásové zinkováno

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky.

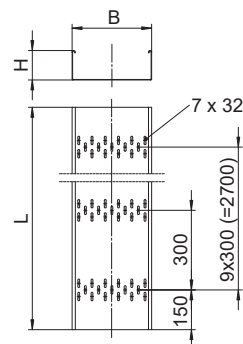
Podélné spojky je nutné podle potřeby zvlášť objednat.

Systém těžkých pochozích kabelových žlabů BKRS s děrovaným dnem, výška bočnice 110 mm.

Typ	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Užitečný průřez cm ²
BKRS 1110 FS	3000	100	110	2,00	96
BKRS 1120 FS	3000	200	110	2,00	196
BKRS 1130 FS	3000	300	110	2,00	296
BKRS 1140 FS	3000	400	110	2,00	396
BKRS 1150 FS	3000	500	110	2,00	496
BKRS 1160 FS	3000	600	110	2,00	596



Rozměry

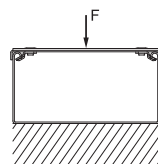


Vestavba

Podlahová montáž

Typ	Vzdá- lenost podpěr v m	Víko s tloušťkou plechu 3,3 mm Dov. zatížení v - kN/m	Víko s tloušťkou plechu 4 mm Dov. zatížení v kN/m	Víko s tloušťkou plechu 6 mm Dov. zatížení v - kN/m
BKRS 1110	-	5,1	7,0	9,0
BKRS 1120	-	5,1	7,0	9,0
BKRS 1130	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *
BKRS 1140	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *
BKRS 1150	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *
BKRS 1160	-	3,5 *	6,0 *	7,0 *

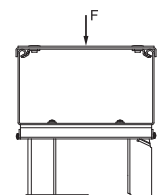
Zkouška zatížení při nášlapu podle EN 50085-2-2



Montáž na podpěrný výložník

Typ	Vzdá- lenost podpěr v m	Víko s tloušťkou plechu 2 mm Dov. zatížení v - kN/m	Víko s tloušťkou plechu 4 mm Dov. zatížení v kN/m	Víko s tloušťkou plechu 6 mm Dov. zatížení v - kN/m
BKRS 1110	1,2	4,9	4,9	4,9
BKRS 1120	1,2	4,6	4,6	4,6
BKRS 1130	1,2	4,2 *	4,2 *	4,2 *
BKRS 1140	1,2	3,2 *	3,2 *	3,2 *
BKRS 1150	1,2	2,9 *	2,9 *	2,9 *
BKRS 1160	1,2	2,5 *	2,5 *	2,5 *

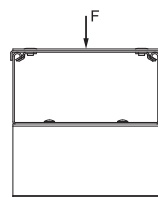
Opěrný prvek typu STE BKS FS od šířky 400 mm



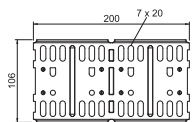
Montáž na profil Z

Typ	Vzdá- lenost podpěr v m	Víko s tloušťkou plechu 2 mm Dov. zatížení v - kN/m	Víko s tloušťkou plechu 4 mm Dov. zatížení v kN/m	Víko s tloušťkou plechu 6 mm Dov. zatížení v - kN/m
BKRS 1110	1,2	4,9	4,9	4,9
BKRS 1120	1,2	4,6	4,6	4,6
BKRS 1130	1,2	4,2 *	4,2 *	4,2 *
BKRS 1140	1,2	3,2 *	3,2 *	3,2 *
BKRS 1150	1,2	2,9 *	2,9 *	2,9 *
BKRS 1160	1,2	2,5 *	2,5 *	2,5 *

* Chcete-li dosáhnout maximálního přípustného ztížení, je třeba do kabelových žlabů s šířkou > 200 mm namontovat přepážky tvaru Z. Vzdálenost od přepážky k boční stěně nebo další přepážce typu TSG110Z nesmí překročit 220 mm.



Podélná a úhlová spojka 110

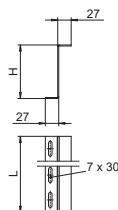
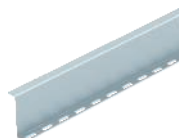


Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RLVL 110 FS	110	10	33,800	6067131
Sl	Ocel			
FS	pásově zinkováno			

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Podélné a úhlové spojky pro kabelové žlaby a tvarové díly s výškou bočnice 110 mm.

Přepážka, tvar Z 110



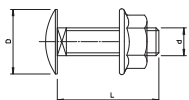
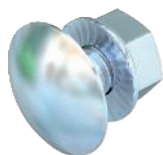
Typ	Rozměr H mm	Tloušťka plechu mm	Rozměr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
TSG110Z BKRS FS	110	2,00	3000	3	215,240	6062391
Sl	Ocel					
FS	pásově zinkováno					

Od šířky 200 mm byste měli použít přepážku při maximální velikosti oddílu 220 mm.

Od šířky 500 mm byste měli použít dvě přepážky při maximální velikosti oddílu 220 mm.

Přepážka pro systém pochozích kabelových žlabů BKRS. Upevnění pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou M 6 x 12 mm do otvorů ve dně.

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi



Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
FRSB 6x12 G	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,796	6406130
Sl	Ocel						
G	galvanicky zinkováno						

Pro univerzální upevnění konstrukčních prvků. Použití výrobku jen v suchém prostředí.

Žárově zinkovaný šroub s plochou kulovou hlavou vratový, včetně galvanicky pozinkované kombi-matice.

Protiskluzový pás



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	m	kg/100 m	
ARS BKR	11	10,070	6049259
GUM	Přez		

Samolepicí protiskluzový pás k nalepení na přepážku Z u pochozích kabelových žlabů, k zabezpečení uložených vik, která ještě nejsou definitivně upevněna.

Redukční úhelník a zakončení 110

Typ	Výška bočnice mm	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RWEB 110 FS	110	100	1	16,400	7111096
RWEB 120 FS	110	200	1	29,000	7111207
RWEB 130 FS	110	300	1	40,700	7111304
RWEB 140 FS	110	400	1	52,900	7111428
RWEB 150 FS	110	500	1	64,800	7111509
RWEB 160 FS	110	600	1	71,000	7111740

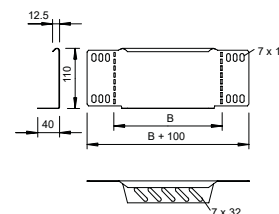
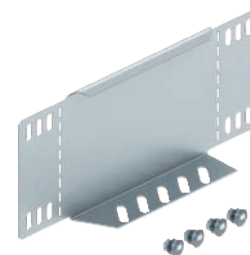
St Ocel

FS pásově zinkováno

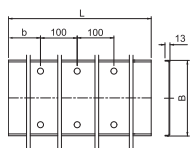
Od šířky 150 mm je dolní pás opatřen děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm.



Víko z rýhovaného plechu DBKR



Typ	Rozměr B mm	Rozměr b mm	Rozměr L mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DBKR 100 FS	100	100	3000	3,30	3	195,070	6049119
DBKR 200 FS	200	50	3000	3,30	3	352,070	6049121
DBKR 300 FS	300	100	3000	3,30	3	509,070	6049123
DBKR 400 FS	400	50	3000	3,30	3	666,070	6049125
DBKR 500 FS	500	100	3000	3,30	3	823,070	6049127
DBKR 600 FS	600	50	3000	3,30	3	980,070	6049129

St Ocel

FS pásově zinkováno

Víko z rýhovaného plechu pro systém pochozích kabelových žlabů typu BKR.

Tloušťka víka se skládá z pásově zinkovaného ocelového plechu 2,0 mm a rýhování o výšce 1,3 mm.

Vylamovací otvory v rozestupu 100 mm umožňují dodatečnou instalaci otočné západky.

Při používání víka při působení větru, sání nebo tlaku je nutné použít doplňková zajišťovací opatření.

Víka jsou otestována podle normy DIN 51130 a mají protisklizovou třídu R11 a třídu výtlačného prostoru V10.

Prvky k upevnění víka nejsou součástí dodávky a lze je objednat zvlášť.

Víko s rýhovaným plechem a otočnou západkou



Typ	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DF BKR10 FS AL	100	3000	6,00	3	272,330	6049181
DF BKR20 FS AL	200	3000	6,00	3	503,670	6049183
DF BKR30 FS AL	300	3000	6,00	3	735,000	6049185
DF BKR40 FS AL	400	3000	6,00	3	966,670	6049187
DF BKR50 FS AL	500	3000	6,00	3	1.197,670	6049189
DF BKR60 FS AL	600	3000	6,00	3	1.429,000	6049191

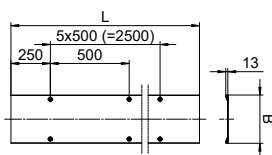
Hliník/ocel Hliník/ocel

Víko kabelového žlabu pro systém pochozích kabelových žlabů BKRS. Základní pásově zinkované víko z materiálu o tloušťce 2 mm s dodatečně přinytovaným protisklizovým rýhovaným plechem o tloušťce 4 mm opatřeným vzorem Duet, který zajišťuje bezpečnou chůzi. Upevnění otočných západek v rozestupu 500 mm.

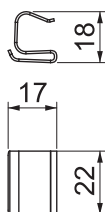
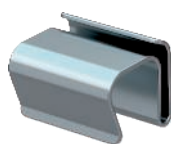
Víka jsou otestována podle normy DIN 51130 a mají protisklizovou třídu R10 a třídu výtlačného prostoru V8.

Předmontovány jsou otočné západky pro montáž víka.

Při používání víka při působení větru, sání nebo tlaku je nutné použít doplňková zajišťovací opatření.



Spona víka BKR



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DK DBKR G	30	0,794	6049280

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Spona víka k rychlému upevnění vík z rýhovaného plechu typu DBKR na kabelové žlaby.

U víka z rýhovaného plechu délky 3m doporučujeme použít alespoň 6 spon víka.

Víko s rýhovaným plechem a otočnou západkou

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	L mm			m	kg/100 m	
DF BKR10 10 FSAL	100	3000	6,00	3	274,570	6049200	
DF BKR20 10 FSAL	200	3000	6,00	3	505,900	6049202	
DF BKR30 10 FSAL	300	3000	6,00	3	737,240	6049204	
DF BKR40 10 FSAL	400	3000	6,00	3	968,570	6049206	
DF BKR50 10 FSAL	500	3000	6,00	3	1.199,900	6049208	
DF BKR60 10 FSAL	600	3000	6,00	3	1.431,240	6049210	

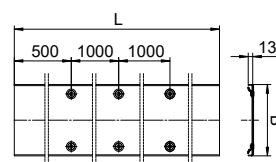
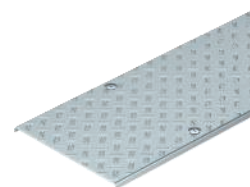
Hliník/ocel Hliník/ocel

Víko kabelového žlabu pro systém pochozích kabelových žlabů BKRS. Základní pásově zinkované víko z materiálu o tloušťce 2 mm s dodatečně přinytovaným protiskluzovým rýhovaným plechem o tloušťce 4 mm opatřeným vzorem Duet, který zajišťuje bezpečnou chůzi. Upevnění otočných západek v rozestupu 1 000 mm.

Víka jsou otestována podle normy DIN 51130 a mají protiskluzovou třídu R10 a třídu výtlačného prostoru V8.

Předmontovány jsou otočné západky pro montáž víka.

Při používání víka při působení větru, sání nebo tlaku je nutné použít doplňková zajišťovací opatření.



Víko s rýhovaným plechem a otočnou západkou

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	L mm			m	kg/100 m	
DF BKR1010 4FSAL	100	3000	4,00	3	243,000	6049110	
DF BKR2010 4FSAL	200	3000	4,00	3	442,340	6049111	
DF BKR3010 4FSAL	300	3000	4,00	3	642,000	6049112	
DF BKR4010 4FSAL	400	3000	4,00	3	841,340	6049113	
DF BKR5010 4FSAL	500	3000	4,00	3	1.041,000	6049114	
DF BKR6010 4FSAL	600	3000	4,00	3	1.240,340	6049115	

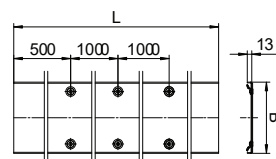
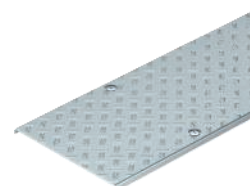
Hliník/ocel Hliník/ocel

Víko kabelového žlabu pro systém pochozích kabelových žlabů BKRS. Základní pásově zinkované víko z materiálu o tloušťce 2 mm s dodatečně přinytovaným protiskluzovým rýhovaným plechem o tloušťce 2 mm opatřeným vzorem Duet, který zajišťuje bezpečnou chůzi. Upevnění otočných západek v rozestupu 1 000 mm.

Víka jsou otestována podle normy DIN 51130 a mají protiskluzovou třídu R10 a třídu výtlačného prostoru V4.

Předmontovány jsou otočné západky pro montáž víka.

Při používání víka při působení větru, sání nebo tlaku je nutné použít doplňková zajišťovací opatření.



Víko ze rýhovaného plechu DRL BKS

Typ	Tloušťka		Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	Šířka plechu mm	mm			m	kg/100 m	
DRL BKS10 ALU	100	2,50	1000	1	101,000	6052750	
DRL BKS20 ALU	200	2,50	1000	1	171,000	6052752	
DRL BKS50 ALU	500	2,50	1000	1	365,000	6052759	

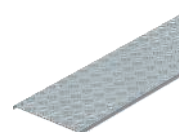
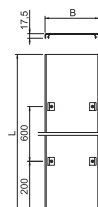
Alu hliník

Hliníkové víko z rýhovaného plechu s upínacími pružinami k bezšroubové montáži víka, pochozí provedení.

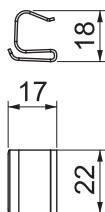
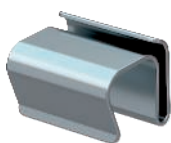
Víka jsou otestována podle normy DIN 51130 a mají protiskluzovou třídu R10 a třídu výtlačného prostoru V8.

Předinstalovány jsou upínací pružiny pro bezšroubovou montáž víka.

Při používání víka při působení větru, sání nebo tlaku je nutné použít doplňková zajišťovací opatření.



Spona víka BKR

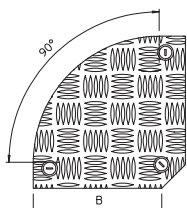


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DK DBKR G	30	0,794	6049280

Sl Ocel
G galvanicky zinkováno

Spona víka k rychlému upevnění vík z rýhovaného plechu typu DBKR na kabelové žlaby. U víka z rýhovaného plechu délky 3m doporučujeme použít alespoň 6 spon víka.

Víko pro 90° oblouk s rýhovaným plechem

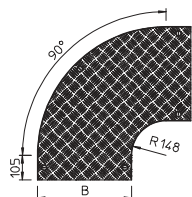
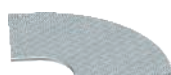


Typ	Tloušťka		Bal. hmotnost	Č. výr.
	Šířka plechu	mm		
DFB BKS90100	100	4,50	1 55,500	7130741
DFB BKS90200	200	4,50	1 135,200	7130743
DFB BKS90300	300	4,50	1 261,400	7130745

Alu hliník
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů. Víko oblouku 90° s předmontovanými otočnými západkami, pochozí, povrch víka rýhovaný.

Víko pro 90° oblouk s rýhovaným plechem

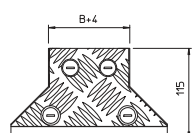


Typ	Tloušťka		Bal. hmotnost	Č. výr.
	Šířka plechu	mm		
DFB BKS90400	400	4,75	1 618,000	7130747
DFB BKS90500	500	4,75	1 842,000	7130749
DFB BKS90600	600	4,75	1 1.093,000	7130753

Alu hliník
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů. Víko oblouku 90° s předmontovanými otočnými západkami, pochozí, povrch víka rýhovaný.

Víko vestavného odbočného dílu s rýhovaným plechem

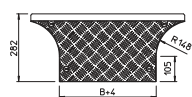


Typ	Tloušťka		Bal. hmotnost	Č. výr.
	Šířka plechu	mm		
DFAA BKS100 DD	100	4,50	1 39,000	7131450
DFAA BKS200 DD	200	4,50	1 65,000	7131452
DFAA BKS300 DD	300	4,50	1 91,000	7131454

Alu hliník
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů. Víko vestavného odbočného dílu s předmontovanými otočnými západkami, pochozí díky dodatečnému zesílení rýhovaného plechu.

Víko vestavného odbočného dílu s rýhovaným plechem



Typ	Tloušťka		Bal. hmotnost	Č. výr.
	Šířka plechu	mm		
DFAA BKS400 DD	400	4,75	1 247,000	7131456
DFAA BKS500 DD	500	4,75	1 291,000	7131458
DFAA BKS550 DD	550	4,75	1 318,000	7131460
DFAA BKS600 DD	600	4,75	1 343,000	7131462

Alu hliník
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko může být použito u všech výšek bočnic tvarových dílů. Víko vestavného odbočného dílu s předmontovanými otočnými západkami, pochozí díky dodatečnému zesílení rýhovaného plechu.

Otočná západka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DRL H FT	20	2,187	6065012
DRL H S A2	20	3,260	6065016

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Jednostranná otočná západka. Použitelná pro šířku víka 100 - 600 mm.

Otočná západka k dodatečné montáži.

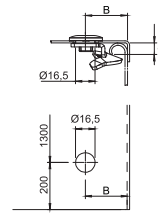
Podle provedení víka se rozměr B mění takto:

DRL/DRLU = 27 mm

DBKR = 27 mm

WDRL = 38 mm

WKLD = 58 mm



Protiprachový prvek a spojovací lišta

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SSE SSLB 100 FS	100	1	1,574	6049290
SSE SSLB 200 FS	200	1	3,145	6049292
SSE SSLB 300 FS	300	1	4,716	6049294
SSE SSLB 400 FS	400	1	6,287	6049296
SSE SSLB 500 FS	500	1	7,858	6049298
SSE SSLB 600 FS	600	1	9,429	6049300

St Ocel

FS pásově zinkováno

Protiprachový prvek, pro použití mezi víky z rýhovaného plechu a hliníkovými rýhovanými plechy ze systémů pochozích kabelových žlabů BKRS, jako ochrana proti prachu, třískám atd.

Konstrukční díl lze alternativně použít také jako spojovací lištu v pochozích kabelových žlabech k přemostění styků na místě instalace.



Protiprachový prvek

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SSE BKR 100 FS	100	1	1,630	6049261
SSE BKR 200 FS	200	1	3,250	6049263
SSE BKR 300 FS	300	1	4,870	6049265
SSE BKR 400 FS	400	1	6,490	6049267
SSE BKR 500 FS	500	1	8,120	6049269
SSE BKR 600 FS	600	1	9,740	6049271

St Ocel

FS pásově zinkováno

Protiprachový prvek, k zasunutí mezi hliníkový rýhovaný plech a základní víko u systému pochozích kabelových žlabů BKRS, jako ochrana proti prachu, pilinám atd.



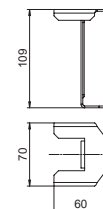
Vzpěra víka 110

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DST110 BKRS FS	109	10	11,200	6049256

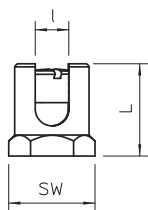
St Ocel

FS pásově zinkováno

Vzpěra víka pro systém pochozích kabelových žlabů BKRS, k dodatečnému podepření vík žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 110 mm.



Uzemňovací svorka s upevňovacím závitem

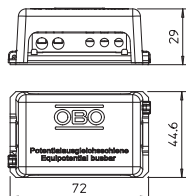


Typ	Roz-	Roz-	Prů-	Závít	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr	měr					
	L	l	řez		kus	kg/100 ks	
EKL 25 M6	22	8	25	M6	50	3,100	6404006
EKL 35 M6	26	10	35	M6	50	4,800	6404014

CuZn Mosaz

Uzemňovací svorka k upevnění vodiče pro vyrovnání potenciálu na kabelový nosný systém.

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro malá zařízení



Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
1809 BG	1	9,000	5015502

CuZn Mosaz

- Kryt ze šedého polystyrolu
- Kryt lze zaplombovat/popsat
- Podstavec z pásově zinkované oceli
- Kontaktní lišta a šrouby z niklované mosazi

Možnosti připojení:

- 3× laněný vodič do 6 mm²
- 2× laněný vodič do 16 mm²

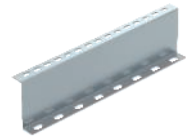
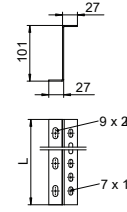
Podpěrný profil 100

Typ	Rozměr L mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STP Z 1010 FS	100	2,00	1	22,500	6044581
STP Z 1020 FS	200	2,00	1	44,800	6044583
STP Z 1030 FS	300	2,00	1	67,200	6044585
STP Z 1040 FS	400	2,00	1	89,500	6044587
STP Z 1050 FS	500	2,00	1	111,800	6044589
STP Z 1060 FS	600	2,00	1	134,200	6044591
STP Z 10300 FS	3000	2,00	3	223,400	6044596

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Opěrný profil k podepření systému pochozích kabelových žlabů BKRS na podlaze. Profil Z se v případě podepření instaluje střídavě na obou stranách.



Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

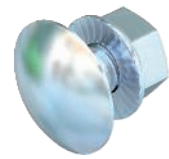
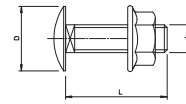
Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x12 G	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,796	6406130

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Pro univerzální upevnění konstrukčních prvků. Použití výrobku jen v suchém prostředí.

Žárově zinkovaný šroub s plochou kulovou hlavou vratový, včetně galvanicky pozinkované kombinované matice.



Opěrný výložník

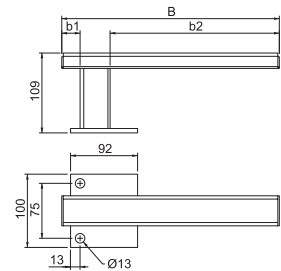
Typ	Rozměr B mm	Rozměr b1 mm	Rozměr b2 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STA BKS10 FT	97	13	43	1	69,500	6044561
STA BKS20 FT	197	13	143	1	84,900	6044563
STA BKS30 FT	297	25	231	1	100,300	6044565
STA BKS40 FT	397	25	331	1	115,600	6044567
STA BKS50 FT	497	125	331	1	131,000	6044569
STA BKS60 FT	597	225	331	1	146,400	6044571

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pod podpěrný výložník může být svorka typu 2056U instalována až do maximálního rozsahu upínání 28 mm.

Opěrný výložník k podepření systému pochozích kabelových žlabů BKRS na podlaze.



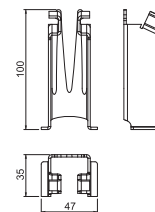
Opěrný prvek

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STE BKS FS	10	13,000	6044554

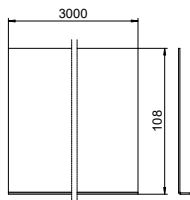
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Doplňková podpora pro opěrný výložník k podepření systému pochozích kabelových žlabů BKRS na podlaze.



Ochranný plech



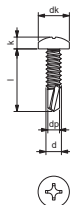
Typ	Délka	Výška	Tloušťka	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	mm	m	kg/100 m	
SB BKS FS	3000	108	1	3	91,670	6049252

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Ochranný plech k instalaci na bok systému pochozích kabelových žlabů BKRS, jako ochrana proti nárazům. Výška bočnice činí 108 mm.

Šroub samovrtný



Typ	Rozměry	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BS BKS KP	M4,2x16	100	0,180	6049250

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Samovrtný šroub dle DIN 7504.



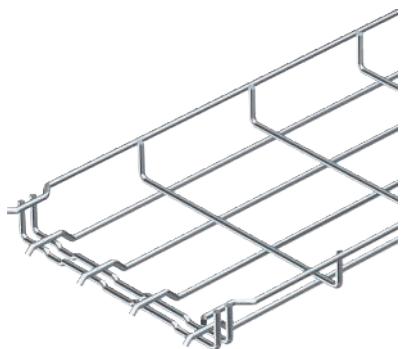


02/22 09:58:38 09:58:38 (LLExpert_02484) / 2019/02/22 09:58:54 09:58:54

Systemy mřížových žlabů

	GRM výška bočnice 35 mm	294
	GRM výška bočnice 55 mm	297
	Výška bočnice GRM 105 mm	303
	Příslušenství pro výšku bočnice 35, 55, 105 mm	307
	Těžký mřížový žlab	313
	Mřížový žlab Magic G	318
	Mřížový žlab C	323
	Montážní systémy	328

Mřížový žlab GR-Magic® 35



Typ	Ø		Bal.	hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	drátu mm			
GRM 35 50 G	50	3,9	3	45,300	6000060
GRM 35 100 G	100	3,9	3	49,000	6000062
GRM 35 150 G	150	3,9	3	63,100	6000063
GRM 35 200 G	200	3,9	3	76,800	6000064
GRM 35 300 G	300	4,8	3	159,000	6000066
GRM 35 50 FT	50	3,9	3	45,610	6000069
GRM 35 100 FT	100	3,9	3	50,400	6000071
GRM 35 150 FT	150	3,9	3	64,500	6000072
GRM 35 200 FT	200	3,9	3	78,600	6000073
GRM 35 300 FT	300	4,8	3	165,334	6000075

Sl Ocel

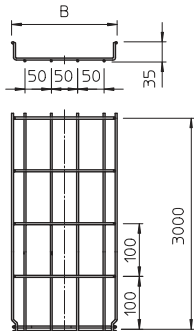
G galvanicky zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky. Díly se jednoduše navzájem zasou. Velikost ok je 50 x 100 mm (výjimkou je GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 35 mm.

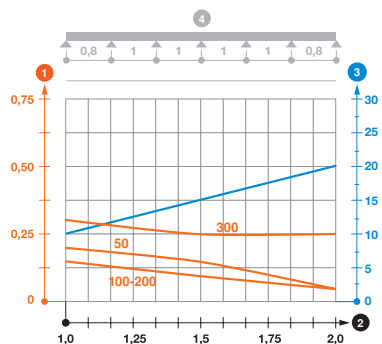
Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Ø drátu mm	Užitečný průřez cm²
GRM 35 100 G	3000	100	3,9	35
GRM 35 150 G	3000	150	3,9	52,5
GRM 35 200 G	3000	200	3,9	70
GRM 35 300 G	3000	300	4,8	105

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m
GRM 35 50 G	0,25	0,11	0,1
GRM 35 100 G	0,25	0,11	0,1
GRM 35 150 G	0,25	0,11	0,1
GRM 35 200 G	0,3	0,14	0,1
GRM 35 300 G	0,75	0,22	0,15

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 35

- 1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

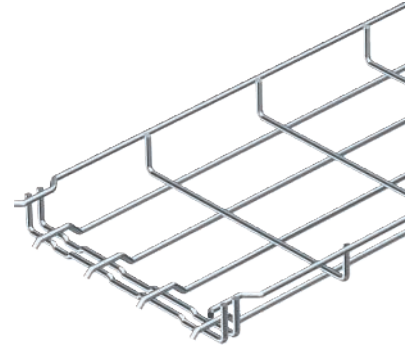
Mřížový žlab GR-Magic®

Typ	Ø		Bal.	hmotnost	
	Šířka drátu mm	drátu mm		m	kg/100 m
GRM 35 50 A2	50	3,9	3	45,000	6000054
GRM 35 100 A2	100	3,9	3	49,000	6000055
GRM 35 150 A2	150	3,9	3	62,600	6000056
GRM 35 200 A2	200	3,9	3	76,300	6000057
GRM 35 300 A2	300	4,8	3	159,000	6000059
GRM 35 50 A4	50	3,9	3	44,620	6000086
GRM 35 100 A4	100	3,9	3	49,000	6000087
GRM 35 150 A4	150	3,9	3	62,600	6000089
GRM 35 200 A4	200	3,9	3	76,300	6000090
GRM 35 300 A4	300	4,8	3	159,000	6000091

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

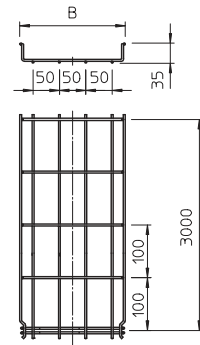
Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky. Díly se jednoduše navzájem zasunou. Velikost ok je 50 x 100 mm (výjimkou je GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Mřížový žlab s tvarovanou spojkou a výškou bočnice 35 mm.



Typ	Délka mm	Roz- měr Ø		Užitečný průřez cm²
		B mm	drátu mm	
GRM 35 50 A2	3000	50	3,9	17,5
GRM 35 100 A2	3000	100	3,9	35
GRM 35 150 A2	3000	150	3,9	52,5
GRM 35 200 A2	3000	200	3,9	70
GRM 35 300 A2	3000	300	4,8	105

Rozměry

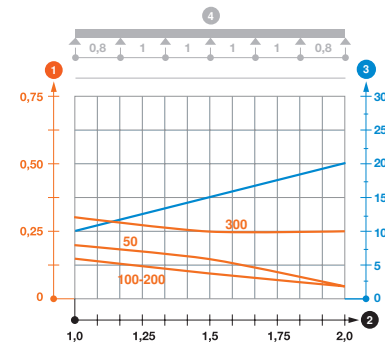


Zatížení

Typ	1,0m 1,5m 2,0 m		
	kN/m	kN/m	kN/m
GRM 35 50 A2	0,25	0,11	0,1
GRM 35 100 A2	0,25	0,11	0,1
GRM 35 150 A2	0,25	0,11	0,1
GRM 35 200 A2	0,3	0,14	0,1
GRM 35 300 A2	0,75	0,22	0,15

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 35

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Přepážka 30

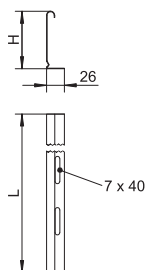


Typ	Roz- měr H	tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 30 FS	30	0,75	3000	3	38,000	6062050
TSG 30 DD	30	0,75	3000	3	38,000	6062314
TSG 30 A2	30	0,75	3000	3	37,670	6062052

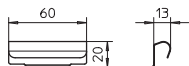
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.



Přepážková spojka

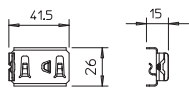


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2			

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Přepážková spona pro mřížový žlab

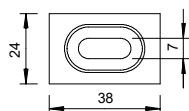
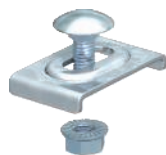


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS GR A2			

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v mřížových žlebkách.

Svorka



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKT 38 G			
GKT 38 FT	20	2,400	6017061
GKT 38 A2	20	2,200	6017045
GKT 38 A4	10	2,200	6017092

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů typu FRS M6 x 20.

Svorka pro upevnění přepážek do kabelových mřížových žlabů

Mřížový žlab GRM 55

Typ	Šířka drátu mm	Ø mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GRM 55 50 G	50	3,9	3	67,000	6001441
GRM 55 100 G	100	3,9	3	72,400	6001442
GRM 55 150 G	150	3,9	3	85,700	6001444
GRM 55 200 G	200	3,9	3	100,667	6001446
GRM 55 200 4.8 G	200	4,8	3	151,000	6001447
GRM 55 300 G	300	4,8	3	194,900	6001448
GRM 55 400 G	400	4,8	3	236,700	6001450
GRM 55 500 G	500	4,8	3	279,000	6001452
GRM 55 600 G	600	4,8	3	321,200	6001454

Stl Ocel

G galvanicky zinkováno

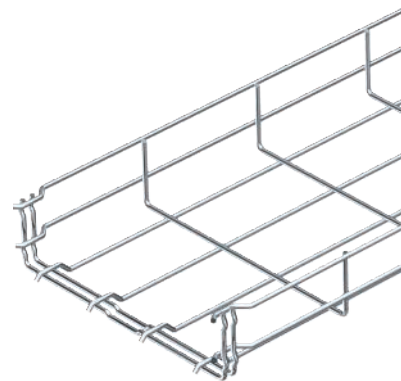
Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky. Díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm (výjimka GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Vyzkoušeno pro zachování funkčnosti podle DIN 4102 část 12 i ČSN 73 0895 (typ: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, montážní provedení a parametry podle platného certifikátu).

Vyzkoušeno pro instalaci nad zavěšené požární stropy (typ: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, požární zatížení 30 minut, montážní provedení a parametry podle požárně-technických stanovisek).

Mřížový žlab s vytvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 55 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



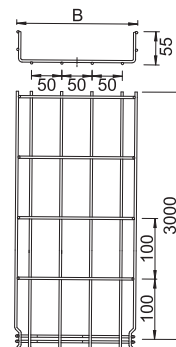
Typ	Délka mm	Rozměr Ø		Užitečný průřez cm ²
		B mm	drátu mm	
GRM 55 50 G	3000	50	3,9	16
GRM 55 100 G	3000	100	3,9	40
GRM 55 150 G	3000	150	3,9	63
GRM 55 200 G	3000	200	3,9	87
GRM 55 300 G	3000	300	4,8	129
GRM 55 400 G	3000	400	4,8	175
GRM 55 500 G	3000	500	4,8	220
GRM 55 600 G	3000	600	4,8	265

Typ	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m
GRM 55 50 G	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 100 G	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 150 G	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200 G	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200 4.8 G	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 300 G	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 400 G	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 500 G	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 600 G	0,9	0,6	0,3	0,25

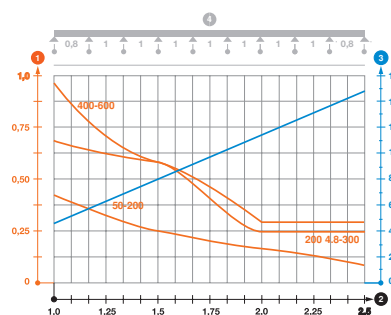
Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 55

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

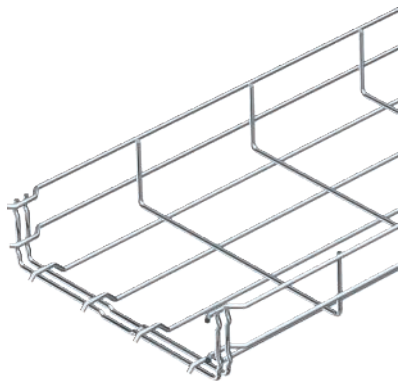
Rozměry



Zatížení



Mřížový žlab GR-Magic® 55



Typ	Ø		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	drátu mm			
GRM 55 50 FT	50	3,9	3	72,334	6001415
GRM 55 100 FT	100	3,9	3	75,667	6001416
GRM 55 150 FT	150	3,9	3	90,000	6001418
GRM 55 200 FT	200	3,9	3	104,667	6001420
GRM 55 200 4.8FT	200	4,8	3	154,300	6001421
GRM 55 300 FT	300	4,8	3	198,800	6001424
GRM 55 400 FT	400	4,8	3	244,300	6001428
GRM 55 500 FT	500	4,8	3	287,700	6001432
GRM 55 600 FT	600	4,8	3	331,600	6001436

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

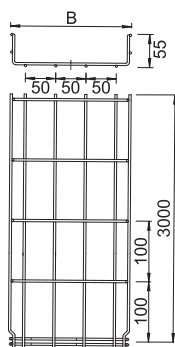
Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm (výjimka GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Mřížový žlab s vytvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 55 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.

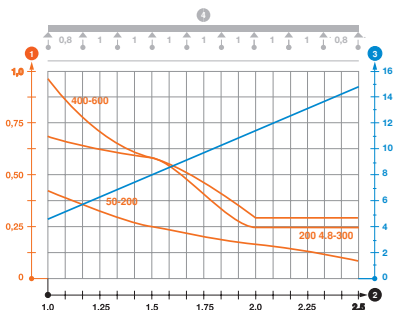
Přesné údaje o klasifikaci UL najdete v příslušném schválení.

Rozměry



Typ	Délka mm	B mm	Rozměr Ø drátu		Užitečný průřez cm ²
			mm	mm	
GRM 55 50 FT	3000	50	3,9	3,9	16
GRM 55 100 FT	3000	100	3,9	3,9	40
GRM 55 150 FT	3000	150	3,9	3,9	63
GRM 55 200 FT	3000	200	3,9	3,9	87
GRM 55 300 FT	3000	300	4,8	4,8	129
GRM 55 400 FT	3000	400	4,8	4,8	175
GRM 55 500 FT	3000	500	4,8	4,8	220
GRM 55 600 FT	3000	600	4,8	4,8	265

Zatížení



Typ	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
GRM 55 50 FT	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 100 FT	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 150 FT	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200 FT	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200 4.8FT	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 300 FT	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 400 FT	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 500 FT	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 600 FT	0,9	0,6	0,3	0,25

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 55

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Mřížový žlab GR-Magic® 55

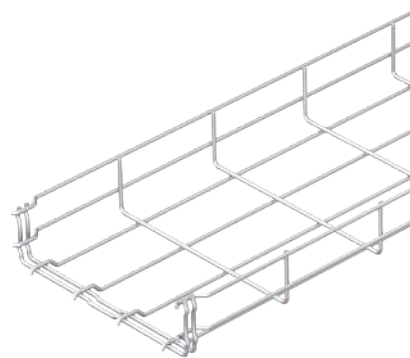
Typ	Ø		Bal.	hmotnost	
	Šířka drátu mm	drátu mm		m	kg/100 m
GRM 55 50 A2	50	3,9	3	67,000	6001070
GRM 55 100 A2	100	3,9	3	72,666	6001072
GRM 55 150 A2	150	3,9	3	88,000	6001074
GRM 55 200 A2	200	3,9	3	99,000	6001076
GRM 55 300 A2	300	4,8	3	191,100	6001078
GRM 55 400 A2	400	4,8	3	243,000	6001080
GRM 55 500 A2	500	4,8	3	287,000	6001082
GRM 55 600 A2	600	4,8	3	331,000	6001085
GRM 55 50 A4	50	3,9	3	67,000	6001087
GRM 55 100 A4	100	3,9	3	72,666	6001088
GRM 55 150 A4	150	3,9	3	88,000	6001090
GRM 55 200 A4	200	3,9	3	99,000	6001091
GRM 55 300 A4	300	4,8	3	191,100	6001093
GRM 55 400 A4	400	4,8	3	243,000	6001095
GRM 55 500 A4	500	4,8	3	287,000	6001097
GRM 55 600 A4	600	4,8	3	331,000	6001099

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

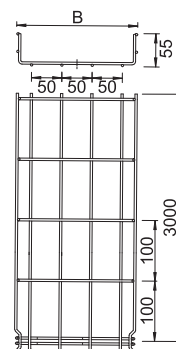
Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm (výjimka GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Mřížový žlab s vytvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 55 mm.

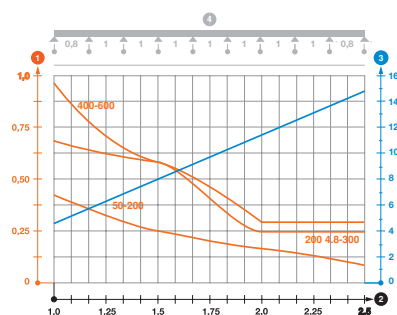


Typ	Délka mm	Roz- měr Ø		Užitečný průřez cm ²
		B mm	drátu mm	
GRM 55 50 A2	3000	50	3,9	16
GRM 55 100 A2	3000	100	3,9	40
GRM 55 150 A2	3000	150	3,9	63
GRM 55 200 A2	3000	200	3,9	87
GRM 55 300 A2	3000	300	4,8	129
GRM 55 400 A2	3000	400	4,8	175
GRM 55 500 A2	3000	500	4,8	220
GRM 55 600 A2	3000	600	4,8	265

Rozměry



Zatížení



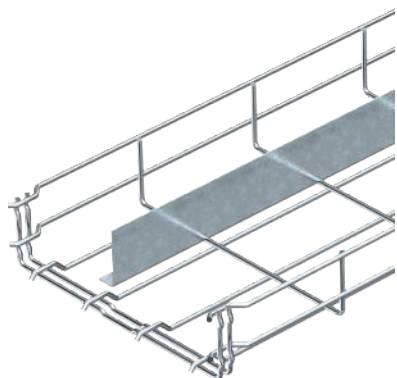
Typ	1,0m 1,5m 2,0 m 2,5 m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
GRM 55 50 A2	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 100 A2	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 150 A2	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200 A2	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 300 A2	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 400 A2	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 500 A2	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 600 A2	0,9	0,6	0,3	0,25

Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu GRM 55 VA

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Mřížový žlab GR-Magic® 55, s přepážkou



Typ	Ø		Bal.	hmotnost m	Č. výr.
	Délka mm	drátu mm			
GRM-T 55 100 G	3000	3,9	3	116,500	6006453
GRM-T 55 200 G	3000	3,9	3	143,340	6006455
GRM-T 55 300 G	3000	4,8	3	238,600	6006456
GRM-T 55 400 G	3000	4,8	3	280,800	6006457
GRM-T 55 500 G	3000	4,8	3	323,100	6006458

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm.

Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou a přivařenou přepážkou s výškou bočnice 55 mm.

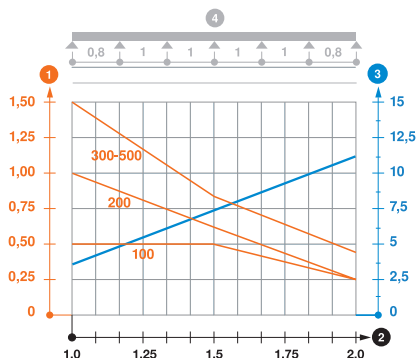
Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Ø drátu mm	Užitečný průřez cm ²
GRM-T 55 200 G	3000	200	3,9	87
GRM-T 55 300 G	3000	300	4,8	129
GRM-T 55 400 G	3000	400	4,8	175
GRM-T 55 500 G	3000	500	4,8	220

Zatížení



Typ	1,0m 1,5m 2,0 m kN/m kN/m kN/m		
	GRM-T 55 100 G	0,5	0,5
GRM-T 55 200 G	1	0,6	0,25
GRM-T 55 300 G	1,5	0,8	0,4
GRM-T 55 400 G	1,5	0,8	0,4
GRM-T 55 500 G	1,5	0,8	0,4

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM-1T 55

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Typ	Délka mm	Ø drátu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GRM-2T 55 200 G	3000	3,9	3	188,200	6006395
GRM-2T 55 300 G	3000	4,8	3	289,867	6006396
GRM-2T 55 400 G	3000	4,8	3	327,934	6006397
GRM-2T 55 500 G	3000	4,8	3	367,200	6006468

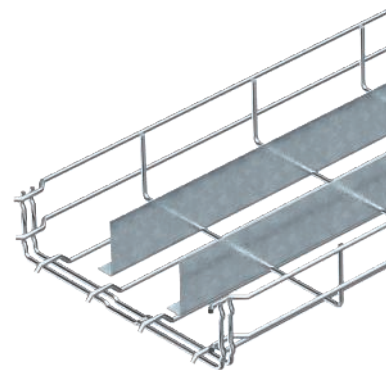
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm.

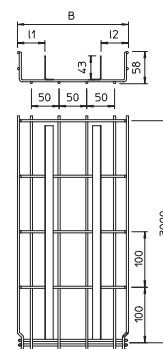
Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou a 2 přivařenými přepážkami s výškou bočnice 55 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Ø drátu mm	Užitečný průřez cm²
GRM-2T 55 200 G	3000	200	3,9	87
GRM-2T 55 300 G	3000	300	4,8	129
GRM-2T 55 400 G	3000	400	4,8	175
GRM-2T 55 500 G	3000	500	4,8	220

Rozměry



Typ	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0m kN/m
GRM-2T 55 200 G	2	1	0,4
GRM-2T 55 300 G	2,3	1,4	0,6
GRM-2T 55 400 G	2,3	1,4	0,6
GRM-2T 55 500 G	1,5	0,8	0,55

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM-2T 55

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

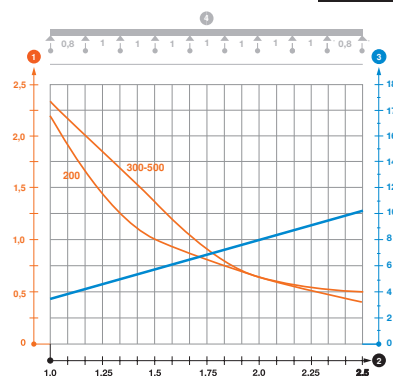
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Zatížení



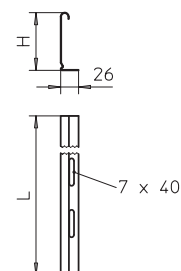
Přepážka 45

Typ	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TSG 45 FS	45	0,75	3000	3	46,700	6062033
TSG 45 DD	45	0,75	3000	3	46,800	6062321
TSG 45 A2	45	0,75	3000	3	47,000	6062025
TSG 45 A4	45	0,75	3000	3	48,000	6062028

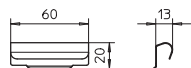
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.



Přepážková spojka

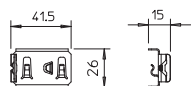


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Přepážková spona pro mřížový žlab

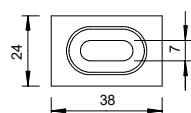
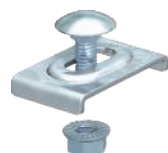


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KS GR A2	30	0,830	6062282

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v mřížových žlebech.

Svorka



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GKT 38 G	20	2,300	6017037
GKT 38 FT	20	2,400	6017061
GKT 38 A2	20	2,200	6017045
GKT 38 A4	10	2,200	6017092

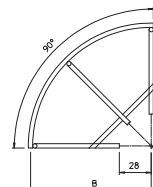
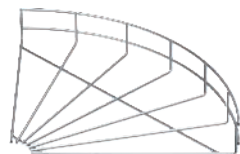
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů typu FRS M6 x 20.

Svorka pro upevnění přepážek do kabelových mřížových žlabů

Oblouk 90° mřížových žlabů



Typ	Šířka mm	Ø drátu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GRB 90 510 G	100	3,9	1	7,000	6001920
GRB 90 515 G	150	3,9	1	14,400	6001998
GRB 90 520 G	200	3,9	1	18,400	6001939
GRB 90 530 G	300	4,4	1	41,700	6001947
GRB 90 540 G	400	4,8	1	65,500	6001955
GRB 90 550 G	500	4,8	1	94,800	6001963
GRB 90 560 G	600	4,8	1	113,300	6001971
GRB 90 510 FT	100	3,9	1	7,500	6002218
GRB 90 515 FT	150	3,9	1	15,100	6002222
GRB 90 520 FT	200	3,9	1	19,300	6002226
GRB 90 530 FT	300	4,4	1	43,500	6002234
GRB 90 540 FT	400	4,8	1	68,000	6002242
GRB 90 550 FT	500	4,8	1	98,400	6002250
GRB 90 560 FT	600	4,8	1	113,700	6002269

St Ocel

G galvanicky zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90°, horizontální, pro mřížové žlaby s výškou bočnice 55 mm.

Mřížový žlab GR-Magic® 105

Typ	Šířka mm	Ø drátu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GRM 105 100 G	100	3,9	3	99,340	6002402
GRM 105 150 G	150	3,9	3	110,600	6002404
GRM 105 200 G	200	4,8	3	192,340	6002406
GRM 105 300 G	300	4,8	3	236,700	6002408
GRM 105 400 G	400	4,8	3	278,000	6002410
GRM 105 500 G	500	4,8	3	319,000	6002415
GRM 105 600 G	600	4,8	3	363,300	6002417
GRM 105 100 FT	100	3,9	3	103,700	6002431
GRM 105 150 FT	150	3,9	3	116,000	6002433
GRM 105 200 FT	200	4,8	3	200,700	6002435
GRM 105 300 FT	300	4,8	3	244,000	6002437
GRM 105 400 FT	400	4,8	3	287,700	6002439
GRM 105 500 FT	500	4,8	3	333,000	6002443
GRM 105 600 FT	600	4,8	3	375,000	6002445

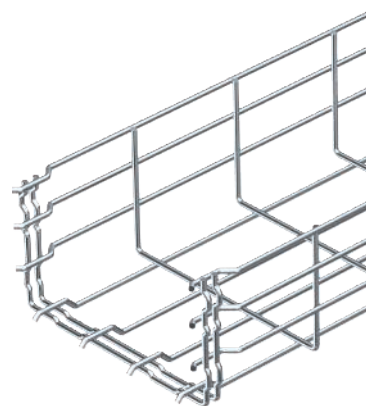
St Ocel

G galvanicky zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm.

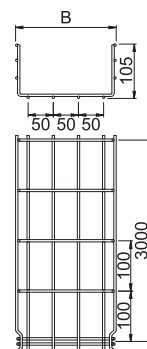
Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 105 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Ø drátu mm	Užitečný průřez cm ²
GRM 105 100 G	3000	100	3,9	82
GRM 105 150 G	3000	150	3,9	130
GRM 105 200 G	3000	200	4,8	175
GRM 105 300 G	3000	300	4,8	268
GRM 105 400 G	3000	400	4,8	363
GRM 105 500 G	3000	500	4,8	459
GRM 105 600 G	3000	600	4,8	554

Rozměry



Zatížení

Typ	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	3,0m kN/m
GRM 105 100 G	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 150 G	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 200 G	1	0,7	0,4	0,25
GRM 105 300 G	1,6	0,8	0,5	0,3
GRM 105 400 G	1,6	0,8	0,5	0,3
GRM 105 500 G	1,6	0,8	0,5	0,3
GRM 105 600 G	1,6	0,8	0,5	0,3

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 105

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

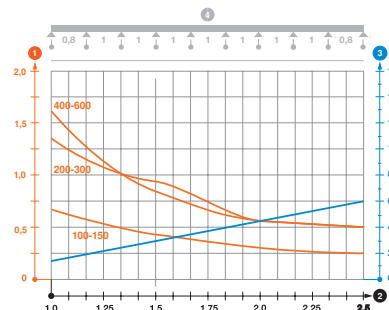
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

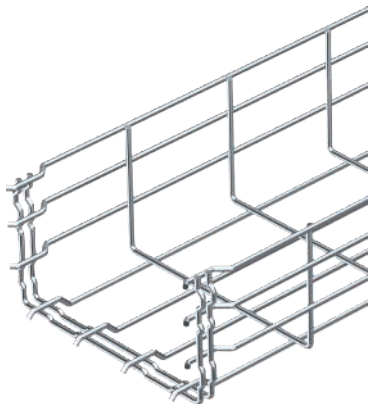
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními



Mřížový žlab GR-Magic® 105



Typ	Šířka mm	Ø drátu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GRM 105 100 A2	100	3,9	3	99,000	6002451
GRM 105 150 A2	150	3,9	3	111,670	6002455
GRM 105 200 A2	200	4,8	3	200,670	6002457
GRM 105 300 A2	300	4,8	3	235,000	6002460
GRM 105 400 A2	400	4,8	3	277,000	6002463
GRM 105 500 A2	500	4,8	3	319,000	6002466
GRM 105 600 A2	600	4,8	3	363,340	6002469
GRM 105 100 A4	100	3,9	3	99,000	6002475
GRM 105 150 A4	150	3,9	3	109,130	6002476
GRM 105 200 A4	200	4,8	3	192,340	6002477
GRM 105 300 A4	300	4,8	3	235,000	6002479
GRM 105 400 A4	400	4,8	3	277,000	6002481
GRM 105 500 A4	500	4,8	3	319,000	6002483
GRM 105 600 A4	600	4,8	3	363,340	6002485

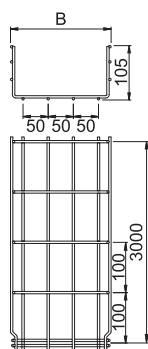
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 100 x 50 mm.

Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 105 mm.

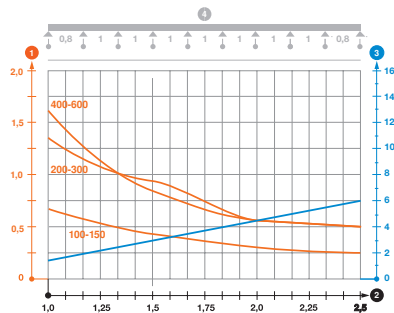
Rozměry



Délka mm	Roz- měr B mm	Ø drátu mm	Užitečný průřez cm ²

GRM 105 100 A2	3000	100	3,9	82
GRM 105 150 A2	3000	150	3,9	130
GRM 105 200 A2	3000	200	4,8	175
GRM 105 300 A2	3000	300	4,8	268
GRM 105 400 A2	3000	400	4,8	363
GRM 105 500 A2	3000	500	4,8	459
GRM 105 600 A2	3000	600	4,8	554

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
GRM 105 100 A2	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 150 A2	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 200 A2	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 300 A2	1,1	0,75	0,53	0,3
GRM 105 400 A2	1,1	0,75	0,53	0,3
GRM 105 500 A2	1,25	0,85	0,6	0,3
GRM 105 600 A2	1,25	0,85	0,6	0,3

Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 105

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

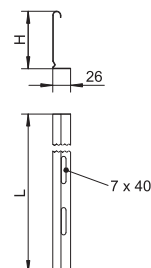
Přepážka 85

Typ	Rozměr		Rozměr H plechu mm	Rozměr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
	H	L			m	kg/100 m	
TSG 85 FS	85	0,75		3000	3	70,300	6062114
TSG 85 DD	85	0,75		3000	3	70,300	6062331
TSG 85 A2	85	0,75		3000	3	69,670	6062173

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

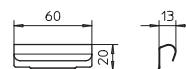


Přepážková spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

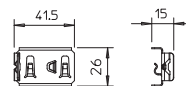


Přepážková spona pro mřížový žlab

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS GR A2	30	0,830	6062282

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v mřížových žlebach.



Svorka

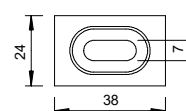
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKT 38 G	20	2,300	6017037
GKT 38 FT	20	2,400	6017061
GKT 38 A2	20	2,200	6017045
GKT 38 A4	10	2,200	6017092

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

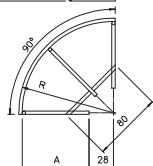
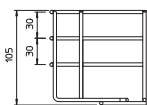
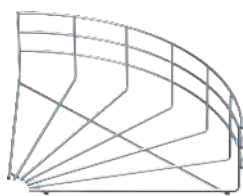
G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů typu FRS M6 x 20.

Svorka pro upevnění přepážek do kabelových mřížových žlabů



Oblouk 90° mřížových žlabů



Typ	Ø		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	drátu mm			
GRB 90 110 G	100	3,9	1	9,500	6002370
GRB 90 115 G	150	3,9	1	18,000	6002372
GRB 90 120 G	200	4,4	1	30,400	6002374
GRB 90 130 G	300	4,8	1	61,000	6002376
GRB 90 140 G	400	4,8	1	77,000	6002378
GRB 90 150 G	500	4,8	1	114,000	6002382
GRB 90 160 G	600	4,8	1	134,000	6002384
GRB 90 110 FT	100	3,9	1	10,000	6002307
GRB 90 115 FT	150	3,9	1	19,000	6002311
GRB 90 120 FT	200	4,4	1	36,000	6002315
GRB 90 130 FT	300	4,8	1	62,000	6002323
GRB 90 140 FT	400	4,8	1	81,900	6002331
GRB 90 150 FT	500	4,8	1	113,000	6002358
GRB 90 160 FT	600	4,8	1	133,000	6002366

St Ocel

G galvanicky zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90°, horizontální, pro mřížové žlaby s výškou bočnice 105 mm.

Spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GSV 34 G	20	3,000	6016596
GSV 34 FT	20	3,000	6016634
GSV 34 A2	20	3,000	6016642
GSV 34 A4	20	3,000	6016648

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů FRS M6 x 20.

Spojky pro mřížový žlab ve šroubovacím provedení.

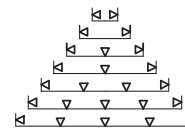
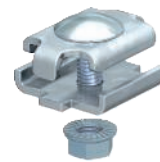
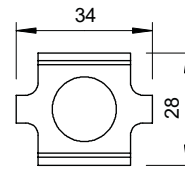
Obr. umístění a počtu spojek mřížového žlabu.

50–150 mm = 2 ks

200–300 mm = 3 ks

400–450 mm = 4 ks

500–600 mm = 5 ks



Spojka

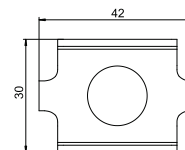
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GSV 6.0 FT	20	5,000	6016590

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu FRS M6x20 s maticí kombi

Spojky pro mřížové žlaby s tloušťkou drátu 6,0 mm ve šroubovacím provedení.



Rychlospojka

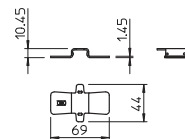
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GRS 3.9 DD	50	2,500	6016545
GRS 4.8 DD	50	2,500	6016561

Sl Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Při výběru spojky zohledněte příslušnou tloušťku drátu mřížového žlabu.

Rychlospojka pro bezšroubové podélné spojení mřížových žlabů bez speciálního náradí, pro mřížové žlaby do šířky 150 mm.



Spojka mřížového žlabu, dlouhá

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GRV 245 FS	245	20	13,500	6016680
GRV 245 DD	245	20	13,500	6016684
GRV 245 A4	245	20	13,500	6016688

Sl Ocel **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

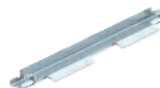
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Pro každé spojovací místo se použijí 2 podélné spojky typu GRV 245.

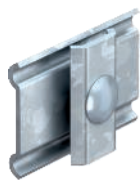
Lze použít od šířky mřížového žlabu 100 mm.

Varianta FS se používá ke spojování galvanicky zinkovaných mřížových žlabů, varianta DD ke spojování žárově zinkovaných mřížových žlabů, resp. mřížových žlabů žárově zinkovaných ponorem, varianta VA ke spojování mřížových žlabů z ušlechtilé oceli.

Spojka mřížového žlabu v dlouhém provedení pro bezšroubové podélné spojení mřížových kabelových žlabů.



Boční spojka



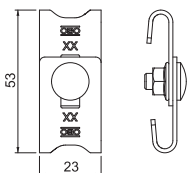
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
K 11 262 FT	25	7,500	6015107
K 11 262 A2	25	7,500	6016367

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů FRS M6 x 20.

Spojky pro mřížový žlab ve šroubovacím provedení.

Rohová spojka



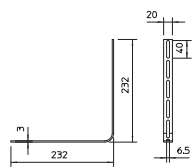
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GEV 36 G	20	3,040	6016715
GEV 36 FT	20	3,160	6016723
GEV 36 A2	20	3,040	6016731
GEV 36 A4	10	3,040	6016764

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu FRS M6x12 s maticí kombi

Rohová spojka k sestavení prvků oblouku mřížového žlabu.

Děrovaný pás, ohnutý



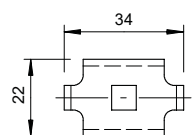
Typ	Rozměry mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
OSG 20X3 FT	20x3	25	15,800	6017371

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Sada včetně 4 svorek typu GSK 34.

Ohnutý děrovaný pás pro zhotovení oblouků a odbočných dílů T.

Svorka



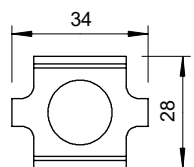
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GKS 34 G	20	2,000	6016855
GKS 34 FT	20	2,000	6016820
GKS 34 A2	20	2,000	6016839

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu FRS M6x20 s maticí kombi

Svorka pro upevnění mřížových žlabů na nástěnné nebo závěsné výložníky.

Spojka



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GSV 34 A2	20	3,000	6016642
GSV 34 A4	20	3,000	6016648

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně šroubů FRS M6 x 20.

Spojky pro mřížový žlab ve šroubovacím provedení.

Obr. umístění a počtu spojek mřížového žlabu.

50–150 mm = 2 ks

200–300 mm = 3 ks

400–450 mm = 4 ks

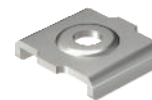
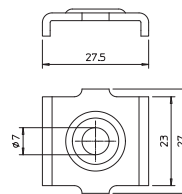
500–600 mm = 5 ks

Svorka

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
GKB 34 G	20	1,000		6016674
GKB 34 A2	20	1,000		6016676

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
G galvanicky zinkováno

Držák pro upevnění mřížových žlabů o šířce 50 mm k zemi.



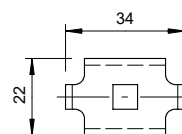
Svorka

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
GKS 34 A4	10	2,000		6016859

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Včetně šroubu FRS M6 × 20 s maticí a podložkou.

Svorka pro upevnění mřížových kabelových žlabů na nástěnné nebo závěsné výložníky.



Svorka

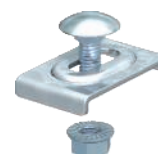
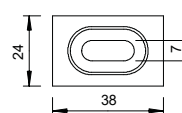
Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
GKT 38 G	20	2,300		6017037
GKT 38 FT	20	2,400		6017061
GKT 38 A2	20	2,200		6017045
GKT 38 A4	10	2,200		6017092

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů typu FRS M6 × 20.

Svorka pro upevnění přepážek do kabelových mřížových žlabů



Svorka

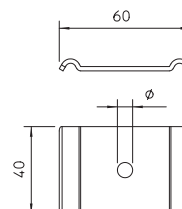
Typ	Ø otvoru mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GKS 50 07 FS	7	50	4,000		6015263
GKS 50 11 FS	11	50	4,000		6015276
GKS 50 07 FT	7	50	4,100		6015271
GKS 50 11 FT	11	50	4,100		6015278

St Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Použitelné pouze u mřížových žlabů s oky 50 × 100 mm.

Svorka k upevnění mřížových žlabů na podlahu nebo na třmen typu DBL.



Uzemňovací příchytky

Typ	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
939	150	25	5,932		5043107

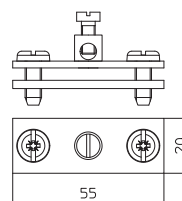
St Ocel

G galvanicky zinkováno

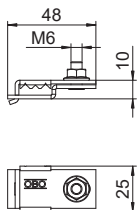
• Pro vedení do 16 mm² a ploché vodiče

• Vhodná pro vedení do 16 mm² × max. FL 30

• S nanýťovanou přípojovací svorkou z mosazi, jedním šroubem s válcovou hlavou M5 × 12 a se dvěma šrouby s válcovou hlavou M6 × 16



Spojovací a uzemňovací svorka



Typ

VEK-GRM 3.9 FS
VEK-GRM 4.8 FS

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

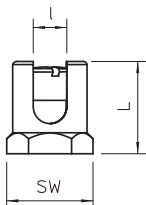
25	3,850	6016694
25	3,800	6016696

St Ocel

FS pásově zinkováno

Spojovací a uzemňovací svorka slouží ke snížení elektrického odporu, a tím ke zlepšení elektrické vodivosti systémů kabelových žlabů GRM v oblasti spojovacího místa. Díky tomu lze splnit vysoké požadavky na přechodový odpor například dle předpisů NEMA a CSA. Spojovací a uzemňovací svorku navíc bezpodmínečně potřebujete při používání systému mřížových žlabů jako ochranný vodič (dbejte národních předpisů pro zřizování takových systémů).

Uzemňovací svorka s upevňovacím závitem



Roz- Roz-
měr měr Prů-
L l řez
mm mm mm² Závít

Typ

EKL 25 M6 | 22 | 8 | 25 | M6
EKL 35 M6 | 26 | 10 | 35 | M6

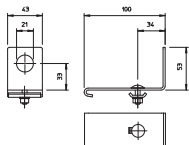
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

50	3,100	6404006
50	4,800	6404014

CuZn Mosaz

Uzemňovací svorka k upevnění vodiče pro vyrovnání potenciálu na kabelový nosný systém.

Boční držák pro kabelovou vývodku



Typ

SH KAB 20 FS | 20
SH KAB 25 FS | 25

Ø otvoru
mm

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

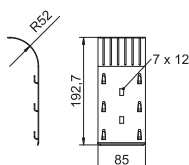
10	15,000	6015425
10	14,700	6015433

St Ocel

FS pásově zinkováno

Boční držák s otvorem pro kabelovou vývodku.

Kabelový odbočný plech



Typ

KAB GR FS
KAB GR FT
KAB GR A2

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

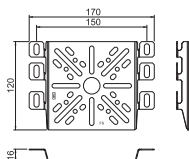
10	14,100	6220139
10	14,100	6220142
10	14,100	6220145

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Kabelový odbočný plech umožňuje dodržet určité poloměry ohybu optických kabelů, čímž zabrání jejich možnému přerušení. Možnost podélné i stranové montáže při používání větších šířek.

Montážní deska



Typ

MP UNI FS | 115 | 170
MP UNI DD | 115 | 170
MP UNI A2 | 115 | 170

Výška Šířka
mm mm

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

40	13,300	7084773
40	11,000	7085114
40	11,000	7085133

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Upevňovací šroub FRSB 6 x 12 si objednejte prosím zvlášť.

Montážní deska pro upevnění na bočnici kabelových nosných systémů.

Upevňovací prvek na mřížový žlab

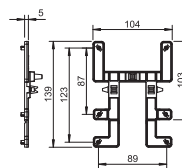
Typ

BE TS GR

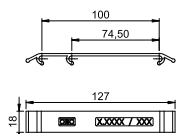
PC Polykarbonát

Pomocí upevňovacího prvku BE TS GR lze odbočné krabice OBO typu T60 a T100 v několika málo krocích bez použití nástrojů rychle umístit na všechny běžné mřížové žlaby. Upevňovací prvek odbočnou krabicí spolehlivě drží v požadované poloze. V případě potřeby se však dá rychle odmontovat.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**
10 | 2,300 | 2007833



Identifikační štítek



Typ

Barva
Hmotnost kg/100 ks
Bal. kus
Č. výr.

Typ	KS GR LGR	KS GR OR	KS GR ZGB	KS GR LBL	KS GR SGN
Barva	světle šedá	oranžová	zinkově žlutá	světle modrá	signální zelená
Hmotnost kg/100 ks	0,769	0,920	0,742	0,920	0,920
Bal. kus	10	10	10	10	10
Č. výr.	6017710	6017712	6017713	6017714	6017715

PA Polyamid

Identifikační štítek se k mřížovému žlabu upevňuje mezi oka bez potřeby šroubů jednoduchým naklapnutím. Identifikační štítek pro mřížové žlaby s bezšroubovým upevněním.

Štípací kleště

Typ
Délka
mm

GR BS | 450

St Ocel

Štípací kleště pro stříhání mřížových žlabů.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**
1 | 160,000 | 6017700



Ochranné kryty

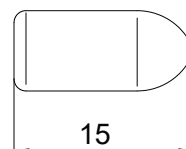
Typ
Barva

GR KS 3.9 OR | oranžová
GR KS 4.8 OR | oranžová

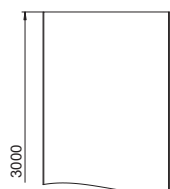
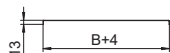
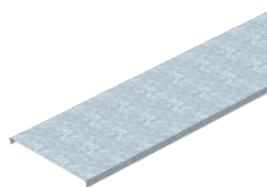
PVC Polyvinylchlorid

Ochranný kryt k nasazení na odříznuté konce drátů mřížových žlabů.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**
500 | 0,025 | 6003750
500 | 0,030 | 6003754



Víko, neděrované



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DRLU 050 FS	50	0,75	3000	3	59,770	6052056
DRLU 100 FS	100	0,75	3000	3	99,000	6052103
DRLU 150 FS	150	0,75	3000	3	138,270	6052153
DRLU 200 FS	200	1,00	3000	3	177,500	6052210
DRLU 300 FS	300	1,00	3000	3	256,000	6052307
DRLU 400 FS	400	1,00	3000	3	334,670	6052405
DRLU 500 FS	500	1,25	3000	3	619,230	6052512
DRLU 600 FS	600	1,25	3000	3	737,000	6052609
DRLU 050 DD	50	0,75	3000	3	59,770	6052640
DRLU 100 DD	100	0,75	3000	3	99,000	6052643
DRLU 150 DD	150	0,75	3000	3	138,270	6052647
DRLU 200 DD	200	1,00	3000	3	177,500	6052650
DRLU 300 DD	300	1,00	3000	3	256,000	6052656
DRLU 400 DD	400	1,00	3000	3	334,500	6052662
DRLU 500 DD	500	1,25	3000	3	619,230	6052668
DRLU 600 DD	600	1,25	3000	3	737,000	6052674
DRLU 050 A2	50	1,00	3000	3	59,770	6052821
DRLU 100 A2	100	1,00	3000	3	99,000	6052824
DRLU 150 A2	150	1,00	3000	3	138,240	6052828
DRLU 200 A2	200	1,00	3000	3	177,500	6052831
DRLU 300 A2	300	1,00	3000	3	256,000	6052834
DRLU 400 A2	400	1,00	3000	3	334,500	6052837
DRLU 500 A2	500	1,25	3000	3	619,170	6052841
DRLU 600 A2	600	1,25	3000	3	736,900	6052844
DRLU 100 A4	100	1,00	3000	3	99,000	6052991
DRLU 150 A4	150	1,00	3000	3	138,240	6052992
DRLU 200 A4	200	1,00	3000	3	177,500	6052993
DRLU 300 A4	300	1,00	3000	3	256,000	6052994
DRLU 400 A4	400	1,00	3000	3	334,500	6052995
DRLU 500 A4	500	1,25	3000	3	619,170	6052996
DRLU 600 A4	600	1,25	3000	3	736,900	6052998

Si Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

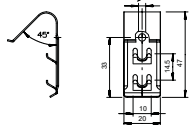
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Neděrované víko pro kabelové a mřížové žlaby.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spojení víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.

Spona víka, univerzální



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DKU A2	20	0,800	6065600

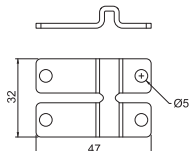
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podle šířky žlabu se použije 4-6 ks spon pro bezpečné upevnění 3 m víka.

Spona víka k univerzálnímu upevnění neděrovaných vík na kabelové a mřížové žlaby a kanály AZ.

Spona víka není vhodná pro použití u mřížových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Nástěnný a podlahový upevňovací prvek



Typ	Pro- vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WB GR FT	Pro dráty o tloušťce 3,9 mm	20	2,540	6017160
WB GR A4	Pro dráty o tloušťce 3,9 mm	20	2,423	6017164

Si Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací konstrukční díl pro přímou montáž mřížových žlabů na stěnu a podlahu. Možnost přínýtování a přišroubování.

Těžký mřížový žlab SGR 55

Typ	Šířka drátu mm	Ø drátu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SGR 55 100 FT	100	6	3	171,667	6000122
SGR 55 150 FT	150	6	3	205,334	6000190
SGR 55 200 FT	200	6	3	238,670	6000209
SGR 55 300 FT	300	6	3	305,670	6000331
SGR 55 400 FT	400	6	3	372,700	6000451
SGR 55 500 FT	500	6	3	439,670	6000515
SGR 55 600 FT	600	6	3	507,000	6000775

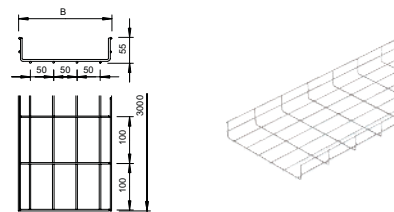
Sl. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Velikost ok činí 50 × 100 mm.

Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 55 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



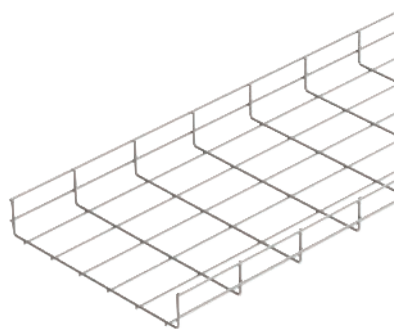
Těžký mřížový žlab SGR 55

Typ	Šířka drátu mm	Ø drátu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SGR 55 100 A2	100	6	3	166,340	6000909
SGR 55 150 A2	150	6	3	198,000	6000913
SGR 55 200 A2	200	6	3	231,340	6000917
SGR 55 300 A2	300	6	3	296,340	6000925
SGR 55 400 A2	400	6	3	361,340	6000933
SGR 55 500 A2	500	6	3	426,340	6000941
SGR 55 600 A2	600	6	3	491,670	6000958

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 55 mm.

Velikost ok činí 50 × 100 mm.



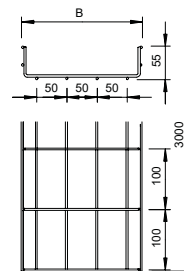
Typ	Délka mm	Rozměr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Ø drátu mm	
SGR 55 100 A2	3000	100	6	40
SGR 55 150 A2	3000	150	6	63
SGR 55 200 A2	3000	200	6	87
SGR 55 300 A2	3000	300	6	129
SGR 55 400 A2	3000	400	6	175
SGR 55 500 A2	3000	500	6	220
SGR 55 600 A2	3000	600	6	265

Typ	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0m kN/m	3,0m kN/m
SGR 55 100 A2	2	1,15	0,75	0,4
SGR 55 150 A2	2	1,15	0,75	0,4
SGR 55 200 A2	2	1,15	0,75	0,4
SGR 55 300 A2	2	1,3	0,75	0,4
SGR 55 400 A2	2,3	1,3	0,75	0,4
SGR 55 500 A2	2,9	1,5	0,75	0,4
SGR 55 600 A2	2,9	1,5	0,75	0,4

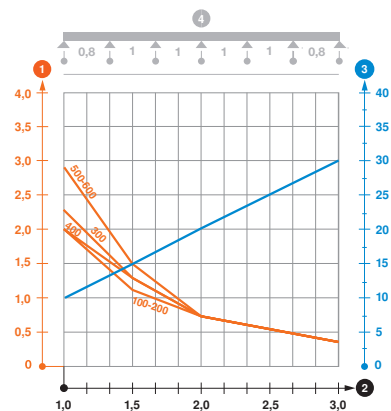
Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 55

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

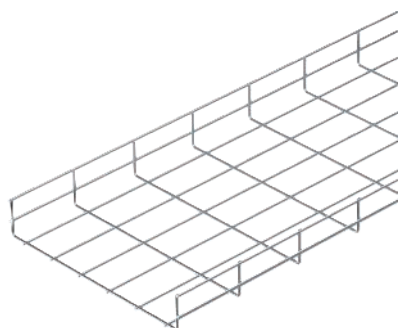
Rozměry



Zatížení



Těžký mřížový žlab SGR 55



Typ	Šířka drátu		Ø	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm		m	kg/100 m	
SGR 55 500 G	500	6		3	426,340	6005480

St Ocel

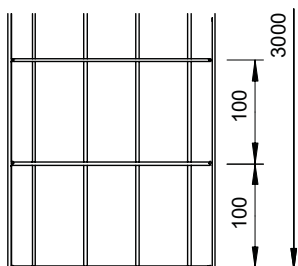
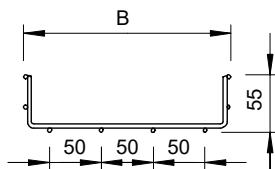
G galvanicky zinkováno

Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 55 mm.

Velikost ok činí 50 × 100 mm.

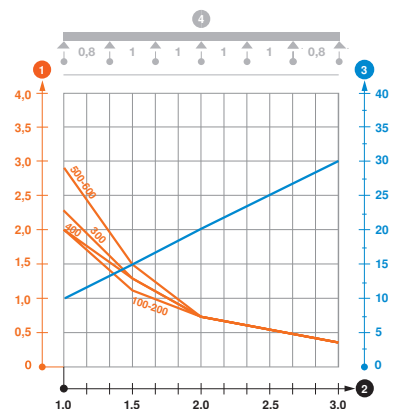
Provedení z ušlechtilé oceli na dotázání.

Rozměry



Délka	Roz- měr B	Ø drátu	Užitečný průřez	
				mm
SGR 55 500 G	3000	500	6	220

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	3,0m
-----	------	------	-------	------

SGR 55 500 G	2,9	1,5	0,75	0,4
---------------------	-----	-----	------	-----

Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 55

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

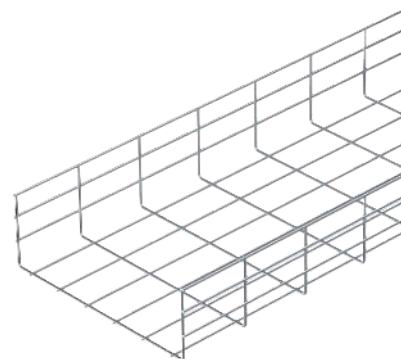
Těžký mřížový žlab SGR 105

Typ	Ø		Bal.	hmotnost	
	Šířka mm	drátu mm		m	kg/100 m
SGR 105 150 A2	150	6	3	264,000	6003623
SGR 105 200 A2	200	6	3	296,340	6003625
SGR 105 300 A2	300	6	3	361,340	6003627
SGR 105 400 A2	400	6	3	426,340	6003629
SGR 105 500 A2	500	6	3	491,670	6003631
SGR 105 600 A2	600	6	3	557,340	6003633

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

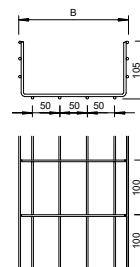
Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 105 mm.

Velikost ok činí 50 × 100 mm.



Typ	Délka mm	Roz- měr Ø		Užitečný průřez cm ²
		B mm	drátu mm	
SGR 105 150 A2	3000	150	6	130
SGR 105 200 A2	3000	200	6	175
SGR 105 300 A2	3000	300	6	268
SGR 105 400 A2	3000	400	6	363
SGR 105 500 A2	3000	500	6	459
SGR 105 600 A2	3000	600	6	554

Rozměry

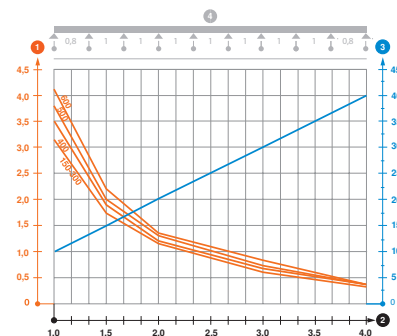


Zatížení

Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	3,0m	4,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SGR 105 150 A2	3,1	1,75	1,15	0,6	0,4
SGR 105 200 A2	3,1	1,75	1,15	0,6	0,4
SGR 105 300 A2	3,1	1,75	1,15	0,6	0,4
SGR 105 400 A2	3,5	1,9	1,2	0,7	0,45
SGR 105 500 A2	3,8	2	1,3	0,75	0,45
SGR 105 600 A2	4,1	2,2	1,35	0,8	0,45

Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 105

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

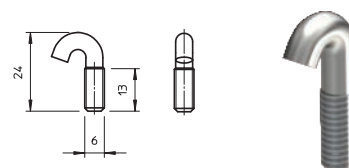


Hákový šroub

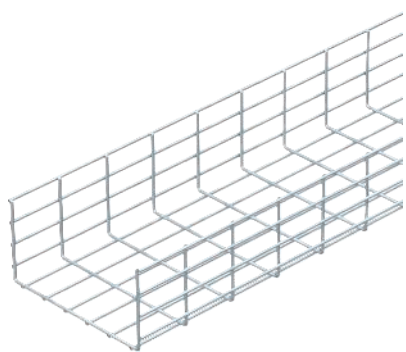
Typ	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
HS M6x13 A2	M6	100	0,612	1154990

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šroub s hákovitou hlavou k upevnění kabelových tras na výložníku.



Těžký mřížový žlab SGR 155



Typ	Ø		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	drátu mm		m	kg/100 m	
SGR 155 300 G	300	6	3	426,334	6003681	
SGR 155 450 G	450	6	3	524,670	6003684	
SGR 155 500 G	500	6	3	557,340	6003685	
SGR 155 600 G	600	6	3	622,340	6003687	

Sl Ocel

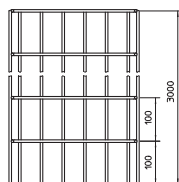
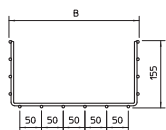
G galvanicky zinkováno

Velikost ok činí 50 × 100 mm.

Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 155 mm.

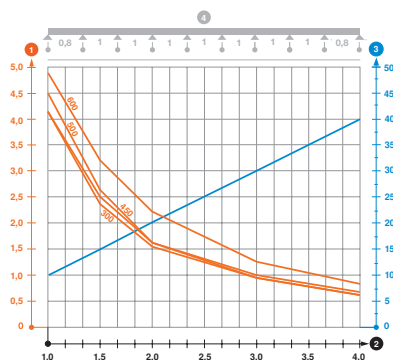
Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Ø drátu mm	Užitečný
				průřez cm ²
SGR 155 300 G	3000	300	6	438
SGR 155 450 G	3000	450	6	663
SGR 155 500 G	3000	500	6	738
SGR 155 600 G	3000	600	6	888

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0m	3,0m	4,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SGR 155 300 G	4,1	2,4	1,55	0,95	0,6
SGR 155 450 G	4,1	2,5	1,6	0,95	0,6
SGR 155 500 G	4,5	2,6	1,6	1	0,65
SGR 155 600 G	4,9	3,2	2,2	1,25	0,8

Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 155

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

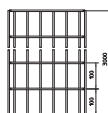
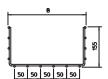
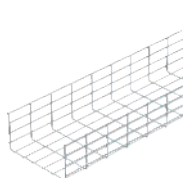
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Těžký mřížový žlab SGR 155



Typ	Ø		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	drátu mm		m	kg/100 m	
SGR 155 300 FT	300	6	3	439,667	6003692	
SGR 155 450 FT	450	6	3	541,000	6003695	
SGR 155 500 FT	500	6	3	574,670	6003696	
SGR 155 600 FT	600	6	3	641,660	6003698	

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Velikost ok činí 50 × 100 mm.

Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 155 mm.

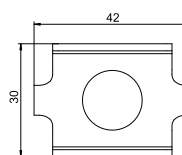
Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.

Spojka

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GSV 6.0 G		20	5,000	6016589

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Včetně šroubu FRS M6x20 s maticí kombi
Spojky pro mřížové žlaby s tloušťkou drátu 6,0 mm ve šroubovacím provedení.

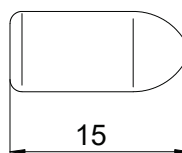


Ochranné kryty

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SGR KS OR	oranžová	500	0,036	6003758

PVC Polyvinylchlorid

Ochranný kryt k nasazení na odříznuté konce drátů mřížových žlabů.

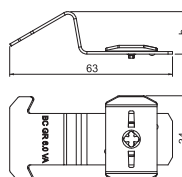


Upevňovací svorka

Typ	Rozeř b mm	Pro- vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
BC SGR A2	19	Pro dráty o tloušťce 6,0 mm	20	1,760	6016668

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Upevňovací svorka pro bezšroubovou montáž mřížových žlabů k profilovým lištám MS.

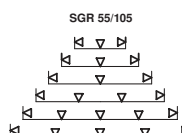
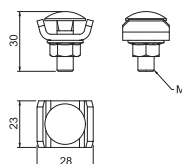


Spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GUV 6 G	20	4,154	6016572
GUV 6 FT	20	4,226	6016573

St Ocel
G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu FRS M8x25 s maticí kombi
Spojka pro mřížový žlab typu SGR.
Obr. umístění a počtu spojek mřížového žlabu.
50–150 mm = 2 ks
200–300 mm = 3 ks
400–450 mm = 4 ks
500–600 mm = 5 ks

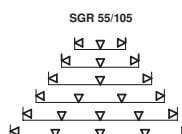
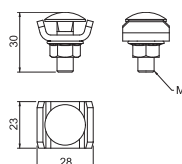


Spojka

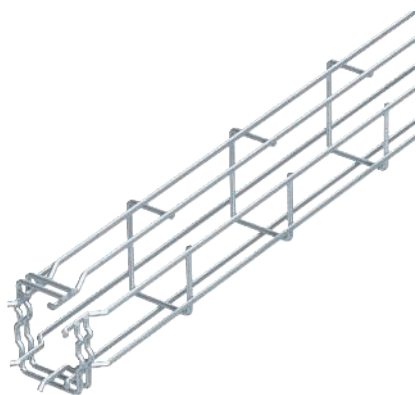
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GUV 6 A2	20	4,154	6016574

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Včetně šroubu FRS M6x20 s maticí kombi
Spojka pro mřížový žlab typu SGR.
Obr. umístění a počtu spojek mřížového žlabu.
50–150 mm = 2 ks
200–300 mm = 3 ks
400–450 mm = 4 ks
500–600 mm = 5 ks



Mřížový žlab Magic G, výška bočnice 50 mm



Typ	Výška bočnice mm	Ø drátu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
G-GRM 50 50 G	50	3,9	3	67,100	6005535
G-GRM 50 50 FT	50	3,9	3	68,600	6005520
G-GRM 50 50 A2	50	3,9	3	67,100	6005550
G-GRM 50 50 A4	50	3,9	3	67,100	6005565

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

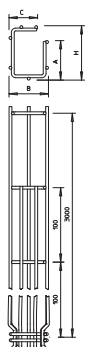
G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Mřížový žlab ve tvaru G z bodově svařovaného ocelového drátu s různými výškami bočnic a šířkami.

Možnost přímé montáže na stěnu a strop. Údaje o zatížení při různých druzích uložení poskytujeme na dotázání.

Magnetický útlum stínění 15 dB.

Rozměry



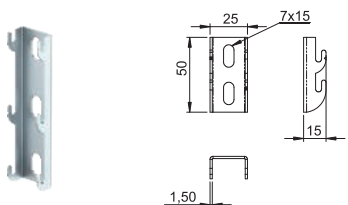
Typ	Délka mm	Rozměr		Rozměr C mm	Rozměr A mm	Ø drátu mm
		B mm	H mm			
G-GRM 50 50 G	3000	55	55	33	40	3,9

Zatížení

G-GRM 50/50

	Vzdálenost podpěr [m]		
	Zatížení [kN/m]		
Varianta upevnění	1	2	2,5
Nástěnné upevnění K12 1818	0,2	0,15	0,1
Stropní upevnění K12 1818	0,25	0,2	0,10

Lišta s háčky pro mřížový žlab G



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
G-GRM-R50 FS	50	25	15	25	2,300	6005605
G-GRM-R50 A2	50	25	15	25	2,300	6005635

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Lišta s háčky pro nástěnné upevnění mřížových žlabů G

Mřížový žlab Magic G, výška bočnice 75 mm

Typ	Výška bočnice		Ø drátu	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm			kg/100 m		
G-GRM 75 50 G	75	3,9		3	79,900		6005538
G-GRM 75 50 FT	75	3,9		3	81,700		6005523
G-GRM 75 50 A2	75	3,9		3	79,900		6005553
G-GRM 75 50 A4	75	3,9		3	79,900		6005568

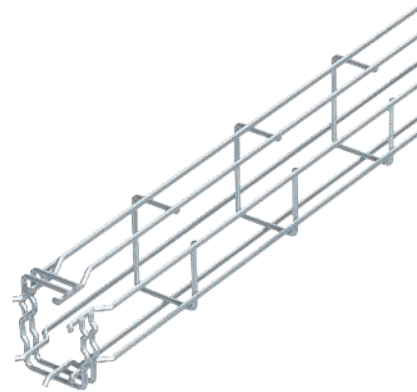
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Mřížový žlab ve tvaru G z bodově svařovaného ocelového drátu s různými výškami bočnic a šířkami.

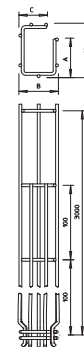
Možnost přímé montáže na stěnu a strop. Údaje o zatížení při různých druzích uložení poskytujeme na dotázání.

Magnetický útlum stínění 15 dB.



Typ	Délka mm	Rozměr		Rozměr C mm	Rozměr A mm	Rozměr Ø drátu mm
		B mm	H mm			
G-GRM 75 50 G	3000	53	73	40	53	3,9

Rozměry



Zatížení

G-GRM 75/50

	Vzdálenost podpěr [m]			
	Zatížení [kN/m]			
Varianta upevnění	1	1,5	2	2,5
Nástěnné upevnění K12 1818	0,3	0,2	0,15	0,1
Stropní upevnění K12 1818	0,35	0,2	0,15	0,1
Stropní upevnění K12 1818	0,35	0,2	0,15	0,1

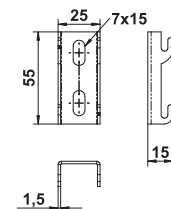
Lišta s háčky pro mřížový žlab G

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
					kg/100 ks		
G-GRM-R75 FS	55	25	15	25	2,400		6005607
G-GRM-R75 A2	55	25	15	25	2,400		6005637

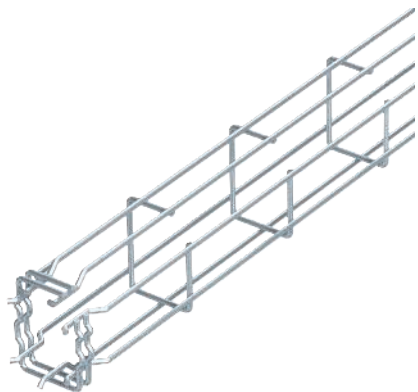
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Lišta s háčky pro nástěnné upevnění mřížových žlabů G



Mřížový žlab Magic G, výška bočnice 125 mm



Typ	Výška bočnice mm	Ø drátu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
G-GRM 125 75 G	125	3,9	3	108,000	6005541
G-GRM 125 75 FT	125	3,9	3	113,670	6005526
G-GRM 125 75 A2	125	3,9	3	108,000	6005556
G-GRM 125 75 A4	125	3,9	3	108,000	6005571

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

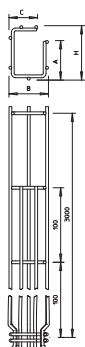
G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Mřížový žlab ve tvaru G z bodově svařovaného ocelového drátu s různými výškami bočnic a šířkami.

Možnost přímé montáže na stěnu a strop. Údaje o zatížení při různých druzích uložení poskytujeme na dotázání.

Magnetický útlum stínění 15 dB.

Rozměry



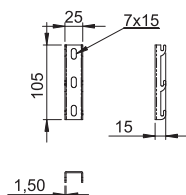
Typ	Délka mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Rozměr C mm	Rozměr A mm	Ø drátu mm
G-GRM 125 75 G	3000	75	125	40	96	3,9

Zatížení

G-GRM 125/75

Varianta upevnění	Vzdálenost podpěr [m]			
	Zatížení [kN/m]			
Výložník MWAG 12-11	1	1,5	2	2,5
Nástěnné upevnění K12 1818	0,6	0,35	0,3	0,2
Stropní upevnění K12 1818	0,25	0,25	0,2	0,15
	0,3	0,25	0,2	0,15

Lišta s háčky pro mřížový žlab G



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-GRM-R125 FS	105	25	15	25	4,600	6005612
G-GRM-R125 A2	105	25	15	25	4,600	6005642

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Lišta s háčky pro nástěnné upevnění mřížových žlabů G

Mřížový žlab Magic G, výška bočnice 150 mm

Typ	Výška bočnice		Ø drátu	Bal. m	hmotnost	
	mm	mm			kg/100 m	Č. výr.
G-GRM 150 100 G	150	3,9		3	128,000	6005544
G-GRM 150 100 FT	150	3,9		3	130,900	6005529
G-GRM 150 100 A2	150	3,9		3	128,000	6005559
G-GRM 150 100 A4	150	3,9		3	128,000	6005574

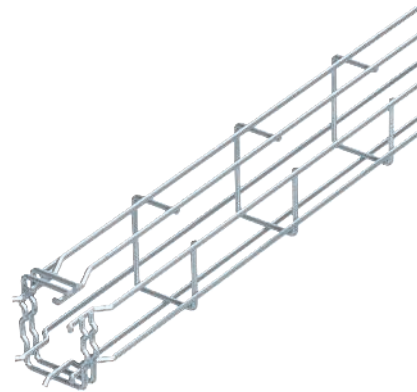
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Mřížový žlab ve tvaru G z bodově svařovaného ocelového drátu s různými výškami bočnic a šířkami.

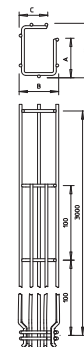
Možnost přímé montáže na stěnu a strop. Údaje o zatížení při různých druzích uložení poskytujeme na dotázání.

Magnetický útlum stínění 15 dB.



Typ	Délka mm	Rozměr			Rozměr A mm	Ø drátu mm
		B mm	H mm	C mm		
G-GRM 150 100 G	3000	100	155	70	120	3,9

Rozměry



Zatížení

G-GRM 150/100

	Vzdálenost podpěr [m]			
	Zatížení [kN/m]			
Varianta upevnění	1	1,5	2	2,5
Výložník MWAG 12-11	0,6	0,5	0,35	0,3
Nástěnné upevnění K12 1818	0,25	0,2	0,15	0,1
Stropní upevnění K12 1818	0,25	0,25	0,15	0,1

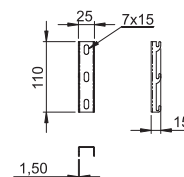
Lišta s háčky pro mřížový žlab G

Typ	Výška bočnice			Bal. kus	hmotnost	
	Délka mm	Šířka mm	mm		kg/100 ks	Č. výr.
G-GRM-R150 FS	110	25	15	25	4,800	6005615
G-GRM-R150 A2	110	25	15	25	4,800	6005645

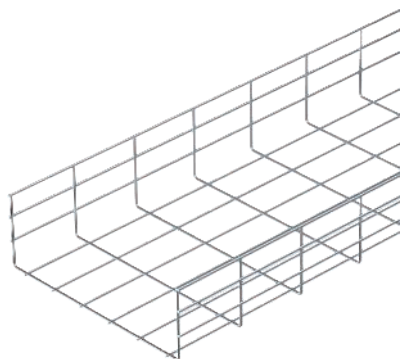
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Lišta s háčky pro nástěnné upevnění mřížových žlabů G



Těžký mřížový žlab SGR 105



Typ	Ø		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	drátu mm			
SGR 105 150 FT	150	6	3	272,340	6003175
SGR 105 200 FT	200	6	3	305,700	6003214
SGR 105 300 FT	300	6	3	372,670	6003309
SGR 105 400 FT	400	6	3	439,670	6003402
SGR 105 500 FT	500	6	3	507,000	6003515
SGR 105 600 FT	600	6	3	574,700	6003616

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 105 mm.

Rozměry

Typ	Délka mm	Roz- měr		Užitečný průřez cm ²
		B mm	Ø drátu mm	
SGR 105 150 FT	3000	150	6	130
SGR 105 200 FT	3000	200	6	175
SGR 105 300 FT	3000	300	6	268
SGR 105 400 FT	3000	400	6	363
SGR 105 500 FT	3000	500	6	459
SGR 105 600 FT	3000	600	6	554



Mřížový žlab C CGR

Typ	Výška bočnice mm	Ø drátu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CGR 50 50 FT	50	4,5	3	128,667	6017428
CGR 50 100 FT	50	4,5	3	136,000	6017436
CGR 50 200 FT	50	4,5	3	177,133	6017444
CGR 50 300 FT	50	4,5	3	204,340	6017452
CGR 50 400 FT	50	4,5	3	240,000	6017460
CGR 50 50 A2	50	4,5	3	124,667	6016200
CGR 50 100 A2	50	4,5	3	133,000	6016235
CGR 50 200 A2	50	4,5	3	169,000	6016251
CGR 50 300 A2	50	4,5	3	195,340	6016253
CGR 50 400 A2	50	4,5	3	222,334	6016255

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Mřížový žlab tvaru C z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 50 mm.

Magnetický útlum stínění 15 dB.

Typ	Délka mm	Šířka mm	Ø drátu mm	Užitečný průřez cm ²
CGR 50 50 FT	3000	50	4,5	13
CGR 50 100 FT	3000	100	4,5	34
CGR 50 200 FT	3000	200	4,5	75
CGR 50 300 FT	3000	300	4,5	116
CGR 50 400 FT	3000	400	4,5	157

Typ	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0m kN/m
CGR 50 50 FT	0,95	0,6	0,35
CGR 50 100 FT	0,95	0,6	0,35
CGR 50 200 FT	1,1	0,7	0,4
CGR 50 300 FT	1,1	0,7	0,4
CGR 50 400 FT	1,1	0,7	0,4

Zatěžovací diagram mřížového žlabu C typu CGR 50

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

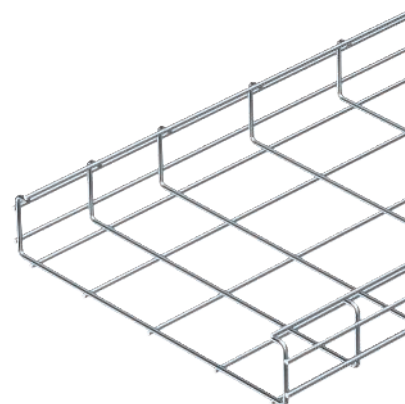
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

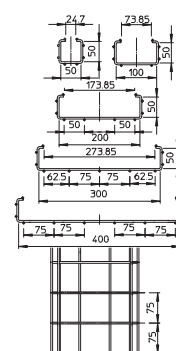
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

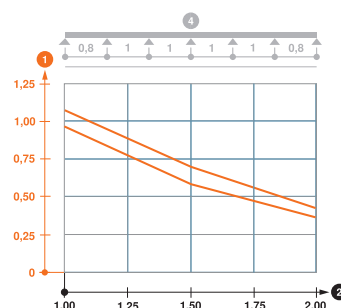
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Rozměry



Zatížení



Přepážka 30

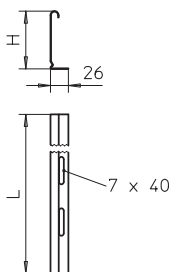


Typ	Roz- měr H	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm			
TSG 30 DD	30	0,75	3000	3	38,000	6062314
TSG 30 A2	30	0,75	3000	3	37,670	6062052

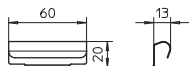
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.



Přepážková spojka

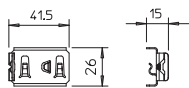


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Přepážková spona pro mřížový žlab

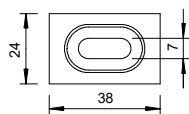
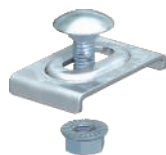


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v mřížových žlebech.

Svorka



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKT 38 A2	20	2,200	6017045
GKT 38 A4	10	2,200	6017092

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů typu FRS M6 x 20.

Svorka pro upevnění přepážek do kabelových mřížových žlabů

Spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GSV 34 FT	20	3,000	6016634
GSV 34 A2	20	3,000	6016642
GSV 34 A4	20	3,000	6016648

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů FRS M6 x 20.

Spojky pro mřížový žlab ve šroubovacím provedení.

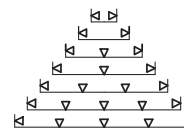
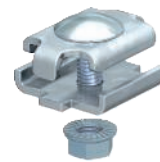
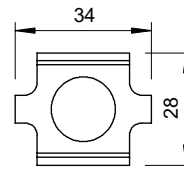
Obr. umístění a počtu spojek mřížového žlabu.

50–150 mm = 2 ks

200–300 mm = 3 ks

400–450 mm = 4 ks

500–600 mm = 5 ks



Montážní úhelník 45°

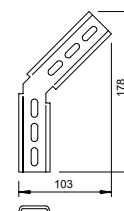
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MW 45 SL10 FT	20	21,000	6017320
MW 45 SL10 A2	20	20,000	6017339

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Vždy se 2 svorkami typu KS 23 35.

Montážní úhelník 45°, svislý, pro mřížový žlab C a mřížový žlab GR s výškou bočnice 55 mm.



Montážní úhelník 90°

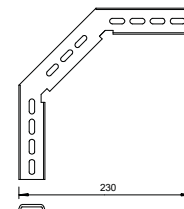
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MW 90 SL17 FT	20	27,000	6017347
MW 90 SL23 FT	20	35,400	6017355
MW 90 SL17 A2	20	27,000	6016278
MW 90 SL23 A2	20	34,700	6016308

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Vždy se 2 svorkami typu KS 23/35.

Montážní úhelník 90°, svislý, pro mřížový žlab C a mřížový žlab GR s výškou bočnice 55 mm.



Svorka

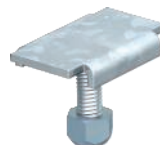
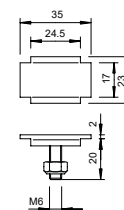
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS 23 35 FT	100	2,015	6015174
KS 23 35 A2	20	2,015	6016529

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně samojistné šestihřanné matice M6.

Svorka pro montážní úhelník typu MW 45 a MW 90.



Svorka

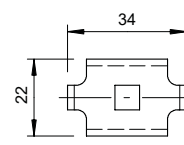
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKS 34 FT	20	2,000	6016820
GKS 34 A2	20	2,000	6016839

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

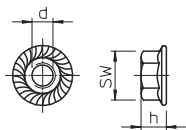
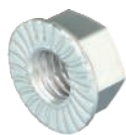
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu FRS M6x20 s maticí kombi

Svorka pro upevnění mřížových žlabů na nástěnné nebo závěsné výložníky.



Matice kombi

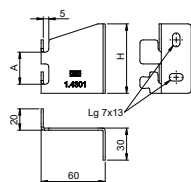


Typ	Rozměr		SW	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	d mm	h mm					
KM M6 A2	6	6	10	A2-70	100	0,315	6408966

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Matice kombi s nalisovanou podložkou U.

Nástěnný držák, vodorovný

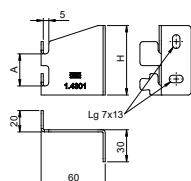


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	A mm	H mm			
WBH CGR50 A2	30	65	25	8,600	6016411

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Nástěnný držák k vodorovnému upevnění mřížových žlabů C na stěnu. Bezšroubové upevnění mřížového žlabu na nástěnný držák.

Nástěnný úchyt, svislý



Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	A mm	H mm			
WBV CGR50 A2	75	110	25	16,000	6016415

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Nástěnný držák ke svislému upevnění mřížových žlabů C na stěnu. Bezšroubové upevnění mřížového žlabu na nástěnný držák.

Upevňovací spona s přítlačnou deskou, vodorovná, BFK 153

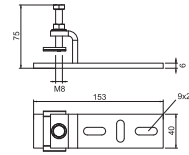
Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	b mm		kg/100 ks		
BFKD 153 44 FT	153	101	10	41,400		6003885
BFKD 153 44 A2	153	101	10	42,400		6003887

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

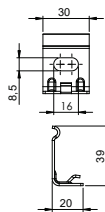
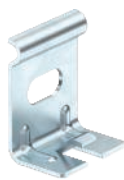
GB mořeno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Průběh kabelového nosného systému uchyceného na upevňovací svorce je vodorovný.

Upevňovací svorka s přítlačnou deskou k připevnění na ocelový nosník.



Nástěnný držák pro typ GRM 35×50

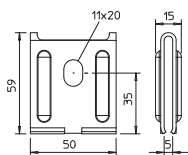


Typ	Výška bočnice mm	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WH GRM35 FT	35	50	10	1,950	6016443
WH GRM35 A4	35	50	10	1,950	6016445

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FT žárově pozinkováno ponorem

Nástěnný držák k upevnění mřížových žlabů typu GRM 35 50 na stěnu

Nástěnný a podlahový upevňovací prvek



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
K 12 1818 FS	25	7,600	6437109
K12 1818 A2	25	7,600	6016421

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FS pásově zinkováno

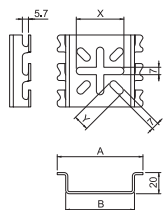
Jako nástěnné upevnění, do max. šířky mřížového žlabu 200 mm.

Jako středový závěs, do max. šířky mřížového žlabu 200 mm.

Jako zavěšení od šířky 300 mm.

Nástěnný, stropní a podlahový úchyt pro mřížové žlaby.

Montážní deska pro mřížový žlab

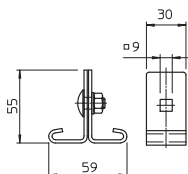


Typ	Roz- měr				Bal. hmotnost		Č. výr.
	A mm	B mm	x mm	y mm	kus	kg/100 ks	
MPG 65 FT	81	65	45	15	30	9,200	6006486
MPG 90 FT	111	95	45	38	30	16,800	6006487
MPG 65 A4	81	65	45	15	30	8,800	6006488
MPG 90 A4	111	95	45	38	30	16,100	6006489

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FT žárově pozinkováno ponorem

Montážní deska pro upevnění mřížových žlabů ke stěně bez použití šroubů.

Podlahový držák



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
K 109 FT	10	12,354	6342205

St Ocel
 FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M8 × 16 mm. Jen pro použití u mřížových žlabů s oky 50 x 100 mm.

Držák pro mřížové žlaby.

Profil TP / nástěnný výložník a závěs

Typ	pro		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	šířku mm	F v kN			
TPSAG 145 FS	100	1,5	50	33,000	6366015
TPSAG 195 FS	150	1	20	41,000	6366023
TPSAG 245 FS	200	0,9	20	48,000	6366031
TPSAG 345 FS	300	0,55	20	61,000	6366066
TPSAG 145 FT	100	1,5	50	33,000	6366131
TPSAG 195 FT	150	1	20	42,000	6366135
TPSAG 245 FT	200	0,9	20	49,000	6366139
TPSAG 345 FT	300	0,55	20	65,000	6366143
TPSAG 145 A2	100	1,5	50	32,000	6366145
TPSAG 195 A2	150	1	20	40,000	6366146
TPSAG 245 A2	200	0,9	20	47,000	6366148
TPSAG 345 A2	300	0,55	20	61,000	6366149

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

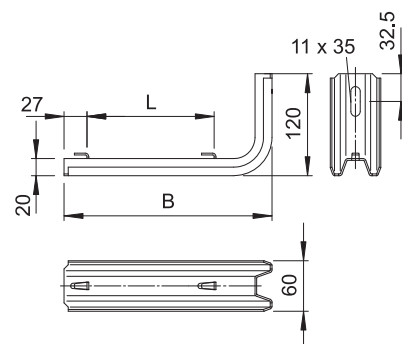
Je-li výložník upevněn přímo na stěnu nebo jsou-li profily proti sobě sešroubovány, pak je nutné z důvodů stability vždy použít rozpěrku typu DS 4.

Výložník TP s upevňovacími třmeny pro bezšroubové upevnění mřížového žlabu.

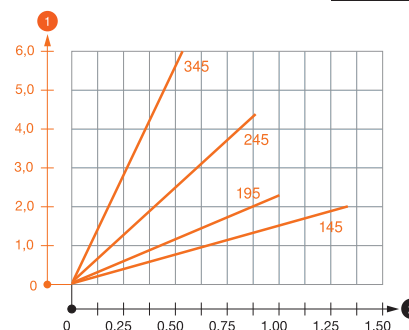
	Roz- měr	
	B mm	L mm
TPSAG 145 FS	145	50
TPSAG 195 FS	195	100
TPSAG 245 FS	245	150
TPSAG 345 FS	345	250



Rozměry



Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku TPSAG

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
- 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem

— Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro výložník TP

Typ kotvy	Nástěnné upevnění			
	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	145	195	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,80	0,70	0,50
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,00	0,90	0,55

Max. zatížení F_{celk.} = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!



Nástěnný a závěsový výložník MWAG 12



Typ	Šířka F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	kus	kg/100 ks	
MWAG 12 11 FS	110	1,2	30	12,700	6424600
MWAG 12 21 FS	210	1,2	30	24,400	6424608
MWAG 12 31 FS	310	1,2	30	50,300	6424616
MWAG 12 41 FS	410	1,2	25	68,000	6424624

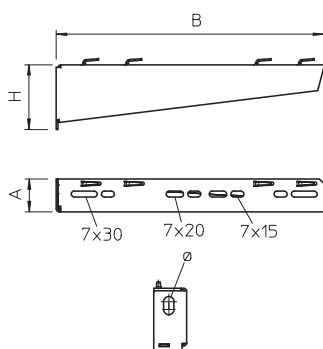
SI Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně šroubu M10 x 25 k upevnění na závěs U.

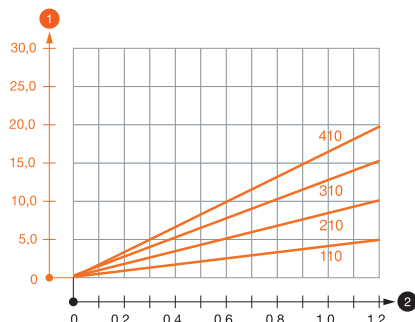
Lehký nástěnný a závěsný ohraňovaný výložník pro bezšroubové upevnění kabelového žlabu.

Rozměry



	Rozměr		Rozměr	
	B	A	H	Ø otvoru
	mm	mm	mm	mm
MWAG 12 11 FS	110	32,5	53	11
MWAG 12 21 FS	210	32,5	65	11
MWAG 12 31 FS	310	38	75	11
MWAG 12 41 FS	410	38	83	11

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu MWA 12

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník MWAG 12

Nástěnné upevnění				
Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	1,20	0,95	0,70	0,65
BZ-U 10-10-30/90	1,20	1,20	1,20	1,20

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopráskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro MWAG 12 na závěsu

Maximální zatížení Fcelk. v kN				
Profil	Délka výložníku v mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20
US 3 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20
US 5 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20
US 5 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20

Nástěnný a závěsový výložník AWG 15

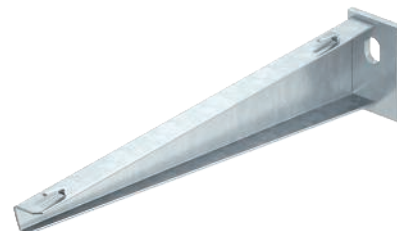
Typ	Šířka mm	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AW G 15 11 FT	110	1,5	30	14,000	6420606
AW G 15 16 FT	160	1,5	30	20,000	6420607
AW G 15 21 FT	210	1,5	30	26,000	6420608
AW G 15 31 FT	310	1,5	30	35,000	6420610
AW G 15 41 FT	410	1,5	30	56,000	6420612
AW G 15 51 FT	510	1,5	20	69,000	6420614
AW G 15 61 FT	610	1,5	20	84,000	6420616
AWG 15 11 A2	110	1,5	30	13,000	6420625
AWG 15 21 A2	210	1,5	30	25,000	6420628
AWG 15 31 A2	310	1,5	30	33,000	6420631
AWG 15 41 A2	410	1,5	30	53,000	6420634
AWG 15 51 A2	510	1,5	20	65,000	6420637
AWG 15 61 A2	610	1,5	20	80,000	6420640
AWG 15 11 A4	110	1,5	30	13,000	6420642
AWG 15 21 A4	210	1,5	30	25,000	6420644
AWG 15 31 A4	310	1,5	30	33,000	6420646
AWG 15 41 A4	410	1,5	30	53,000	6420648
AWG 15 51 A4	510	1,5	20	65,000	6420650
AWG 15 61 A4	610	1,5	20	80,000	6420652

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

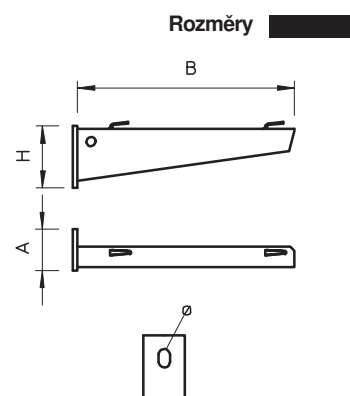
GB mořeno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihřannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky.

Lehký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou pro upevnění mřížových žlabů bez šroubů.



	Rozměr		Rozměr	
	B mm	A mm	H mm	Ø otvoru mm
AW G 15 11 FT	110	40	50	11
AW G 15 16 FT	160	40	55	11
AWG 15 21 A2	210	40	60	11
AWG 15 31 A2	310	40	65	11
AWG 15 41 A2	410	40	70	11
AWG 15 51 A2	510	40	75	11
AWG 15 61 A2	610	40	80	11



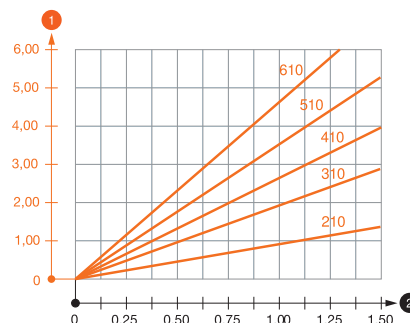
Zatížení

Zatěžovací diagram výložníku typu AW G 15

1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku

2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem

— Křivka zatížení s délkami výložníků v mm



Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AWG 15

Typ kotvy	Nástěnné upevnění								
	Maximální zatížení [kN]								
	Šířka výložníku [mm]								
BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45	0,45
BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80	0,80

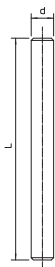
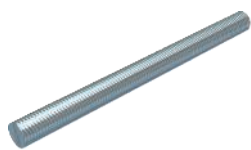
Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro AWG 15 na závěsu

Profil	Maximální zatížení Fcelk. v kN			
	Délka výložníku v mm			
	100	200	300	400
US 3 k/ 20 - 60	1,50	1,50	1,30	1,30
US 3 k/ 70 - 120	1,50	1,50	1,30	1,30
US 5 k/ 20 - 60	1,50	1,50	1,50	1,50
US 5 k/ 70 - 120	1,50	1,50	1,40	1,50



Závitová tyč



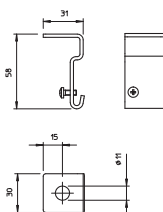
Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TR M6 1M G	M6	6	1000	10	18,300	3141047
TR M8 1M G	M8	8	1000	10	30,000	3141128
TR M10 1M G	M10	10	1000	10	49,000	3141209
TR M12 1M G	M12	12	1000	10	62,000	3141306
TR M6 2M G	M6	6	2000	10	36,600	3141048
TR M8 2M G	M8	8	2000	10	60,000	3141136
TR M10 2M G	M10	10	2000	10	98,000	3141140
TR M12 2M G	M12	12	2000	10	140,000	3141144
TR M6 1M A2	M6	6	1000	10	18,300	3141327
TR M8 1M A2	M8	8	1000	10	30,000	3141310
TR M10 1M A2	M10	10	1000	10	49,000	3141312
TR M12 1M A2	M12	12	1000	10	70,000	3141314
TR M6 2M A2	M6	6	2000	10	36,600	3141328
TR M8 2M A2	M8	8	2000	10	60,000	3141330
TR M10 2M A2	M10	10	2000	10	98,000	3141339
TR M12 2M A2	M12	12	2000	10	140,000	3141316
TR M6 1M A4	M6	6	1000	50	18,300	3141482
TR M8 1M A4	M8	8	1000	50	30,000	3141492
TR M10 1M A4	M10	10	1000	25	49,000	3141502
TR M12 1M A4	M12	12	1000	20	70,000	3141512
TR M6 2M A4	M6	6	2000	25	36,600	3141484
TR M8 2M A4	M8	8	2000	25	60,000	3141494
TR M10 2M A4	M10	10	2000	20	98,000	3141504
TR M12 2M A4	M12	12	2000	10	140,000	3141514

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno

Závitová tyč podle DIN 976.

Boční držák



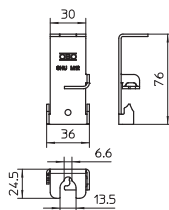
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SH M10 FS	50	5,800	6015336
SH M10 FT	50	6,000	6015338
SH M10 A4	20	5,500	6015340

Sl Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Boční držák pro boční zavěšení mřížových žlabů.

Boční držák univerzální



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SHU M12 FS	50	5,100	6015322
SHU M12 DD	50	5,100	6015324
SHU M12 A2	50	5,100	6015326
SHU M12 A4	50	5,100	6015328

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Boční držák k upevnění kabelových žlabů, mřížových žlabů a kabelových žebříků na stěnu nebo na strop pomocí závitové tyče.

Středový závěs

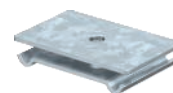
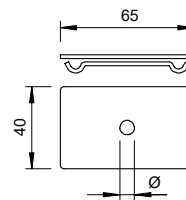
Typ	Ø otvoru mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMA M6 FS	7	25	8,000	6015220
GMA M8 FS	9	25	8,300	6015239
GMA M10 FS	11	25	8,300	6015247
GMA M6 FT	7	25	8,400	6015224
GMA M8 FT	9	25	8,300	6015243
GMA M10 FT	11	25	8,400	6015255
GMA M6 A4	7	25	8,400	6015228
GMA M8 A4	9	25	8,300	6015245
GMA M10 A4	11	25	8,300	6015261

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Při rozmísťování kabelů je třeba dbát na rovnoměrného rozložení. Max. doporučená šířka mřížového žlabu činí 200 mm.

Středový závěs pro mřížové žlaby ve dvoudílném provedení.



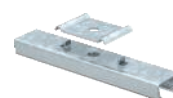
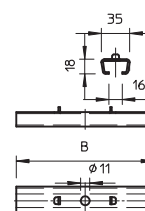
Středový závěs

Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 170 FS	170	25	20,000	6015400
GMS 270 FS	270	25	32,000	6015402
GMS 370 FS	370	25	43,000	6015404
GMS 470 FS	470	10	55,000	6015406
GMS 570 FS	570	10	67,000	6015408
GMS 170 A4	170	25	20,000	6015418
GMS 270 A4	270	25	32,000	6015419
GMS 370 A4	370	25	43,000	6015420
GMS 470 A4	470	10	55,000	6015421

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno

Středový závěs pro mřížové žlaby.

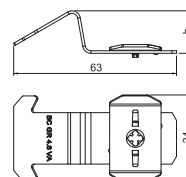


Upevňovací svorka

Typ	Rozměr b mm	Provedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BC GR 4.8 A2	17	Pro dráty o tloušťce 3,9 a 4,8 mm	20	1,760	6016665

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Upevňovací svorka pro bezšroubovou montáž mřížových žlabů k profilovým lištám MS.



Nástěnný a stropní držák TP



Typ	pro F v kN		F v kN		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	šířku mm	strop kN	F v kN	stěna kN			
TPDG 145 FS	100	1,3	1,4		6	52,000	6365906
TPDG 195 FS	150	0,95	1,05		6	91,100	6365914
TPDG 245 FS	200	0,8	0,87		5	67,000	6365922
TPDG 345 FS	300	0,5	0,55		5	81,000	6365949
TPDG 145 FT	100	1,3	1,4		6	55,000	6365977
TPDG 245 FT	200	0,8	0,87		5	70,000	6365981
TPDG 345 FT	300	0,5	0,55		5	85,000	6365985
TPDG 145 A2	100	1,3	1,4		6	52,000	6365989
TPDG 195 A2	150	0,95	1,05		6	91,100	6365991
TPDG 245 A2	200	0,8	0,87		5	67,000	6365993
TPDG 345 A2	300	0,5	0,55		5	81,000	6365995

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

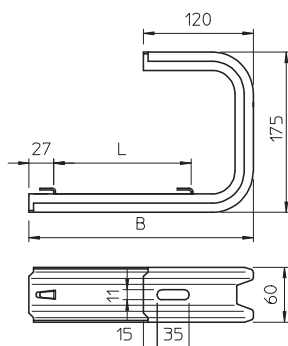
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Je-li třmen připevněn přímo na stěnu nebo strop, je třeba vždy použít z důvodů stability rozpěrku typu DS 4.

Max. výška bočnice kabelového nosného systému 60 mm.

Nástěnný a stropní držák TP s upevňovacími třmeny pro bezšroubové upevnění mřížového žlabu.

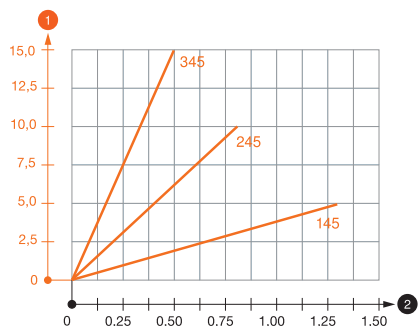
Rozměry



Roz-
měr
B L
mm mm

Typ	B	L
TPDG 145 FS	145	110
TPDG 195 FS	195	160
TPDG 245 FT	245	210
TPDG 345 FT	345	310

Zatížení



Zatěžovací diagram stropního držáku TPDG

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnné a stropní třmeny TPDG

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN]					
	Typ kotvy	Délka výložníku [mm]				
		145	245	345	445	545
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,70	0,50	0,40	0,30	
BZ-U 10-30-50/110	1,50	0,90	0,55	0,45	0,35	

Stropní upevnění	Maximální zatížení [kN]					
	Typ kotvy	Šířka výložníku [mm]				
		145	245	345	445	545
BZ-U 8-30-41/95	1,30	0,80	0,50	0,35	0,25	
BZ-U 10-30-50/110	1,30	0,80	0,50	0,35	0,25	

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + stropní držák. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25.

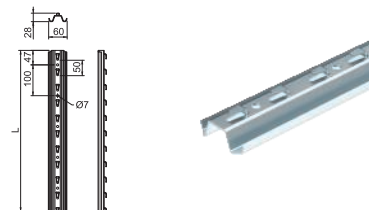
Typ	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TPSG 150L FS	150	1	19,800	6366533
TPSG 200L FS	200	1	26,700	6366536
TPSG 250L FS	250	1	33,700	6366539
TPSG 300L FS	300	1	40,600	6366542
TPSG 400L FS	400	1	54,600	6366545
TPSG 500L FS	500	1	68,500	6366548
TPSG 600L FS	600	1	82,400	6366551
TPSG 700L FS	700	1	96,300	6366554
TPSG 3000 FS	3000	1	401,700	6366090
TPSG 3000 FT	3000	1	461,000	6366093

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Profil TP s jazýčky pro bezšroubovou montáž mřížových žlabů.

Profil TP

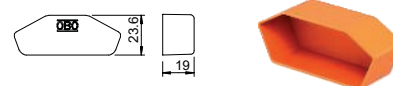


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TPS KS OR	oranžová	10	0,569	6364625

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců závěsů TP.

Ochranný kryt



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DS 4 FS	20	3,700	6416551
DS 4 FT	20	3,800	6416586
DS 4 A2	10	3,700	6416594

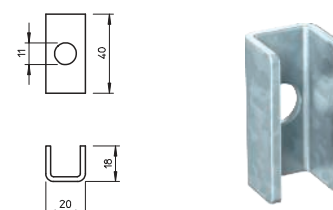
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Aby se profil při utažení upevňovacího šroubu nezdeformoval, je vždy vsazena ze statických důvodů rozpěrka.

Rozpěrka pro vsazení do trapézového profilu typu TP.

Rozpěrka



Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

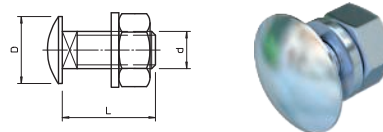
Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr D mm	Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRS 10x25 TPS F	M10 x 25	25	18	5.6	50	4,300	6407536
FRS 10x25 TPS A2	M10 x 25	25	18	A2-70	50	4,000	6407537

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

F žárově zinkováno

Šrouby s plochou kulovou hlavou mohou být použity v kombinaci s výrobky pozinkovanými ponorem a povrchovou úpravou Double Dip.

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihrannou maticí.



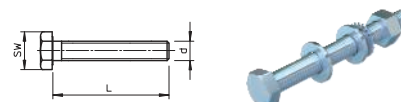
Šroub se šestihrannou hlavou, maticí a podložkou

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS 10x60 F	M10 x 60	60	10	17	20	6,000	6408516

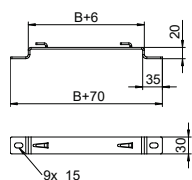
St Ocel

F žárově zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou pro univerzální upevnění konstrukčních prvků.



Třmen



Typ	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DBLG 20 050 FS	50	20	10,300	6015646
DBLG 20 100 FS	100	20	13,800	6015654
DBLG 20 150 FS	150	20	17,400	6015658
DBLG 20 200 FS	200	20	20,900	6015662
DBLG 20 300 FS	300	20	37,300	6015670
DBLG 20 400 FS	400	20	46,700	6015689
DBLG 20 500 FS	500	25	56,900	6015693
DBLG 20 600 FS	600	25	66,400	6015697
DBLG 20 050 FT	50	20	10,700	6015648
DBLG 20 100 FT	100	20	14,300	6015656
DBLG 20 150 FT	150	20	18,100	6015660
DBLG 20 200 FT	200	20	21,700	6015664
DBLG 20 300 FT	300	20	38,800	6015672
DBLG 20 400 FT	400	20	48,600	6015691
DBLG 20 500 FT	500	25	59,200	6015695
DBLG 20 600 FT	600	25	69,100	6015699

St Ocel

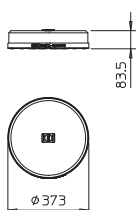
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Bezšroubové upevnění mřížového žlabu na distanční třmen.

Třmen pro montáž mřížových žlabů na podlahu nebo na stěnu.

Na distanční třmen lze namontovat mřížové žlabu typu GRM s výškou bočnice 35, 55 a 105 mm.

Podstavec – sada TrayFix 16 S



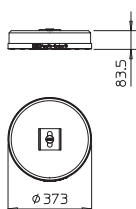
Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TrayFix-16-S	100	1	1.700,000	5403099

• Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.

• Odpovídá systémům mřížových žlabů OBO se vzájemnou vzdáleností mříže 100 mm

• Sada sestávající z montážního adaptéru TrayFix a betonového bloku včetně podstavce pro systém FangFix 16 kg

Podstavec – sada TrayFix 16 L



Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TrayFix-16-L	100	1	1.700,000	5403098

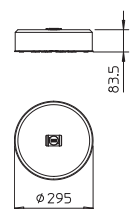
• Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.

• Přizpůsoben systémům kabelových žlabů OBO MKSM a SKSM.

• Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm.

• Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 16 kg

Podstavec – sada TrayFix 10 S



Typ	Od šířky žlabu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TrayFix-10-S	100	1	1.000,000	5403102

• Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.

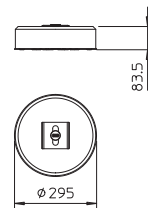
• Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm

• Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 10 kg

Podstavec – sada TrayFix 10 L

Typ	Od šířky žlabu		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm		kg/100 m	ks	
TrayFix-10-L	100		1	1.100,000		5403101

- Montážní systém k upevnění mřížových žlabů k podstavci FangFix, např. při ukládání vedení na ploché střeše.
- Přizpůsoben systémům kabelových žlabů OBO MKSM a SKSM.
- Přizpůsoben systémům mřížových žlabů OBO s minimální šířkou 100 mm.
- Sada obsahuje montážní adaptér TrayFix a betonový podstavec vč. základny pro systém FangFix 10 kg



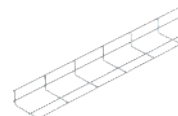
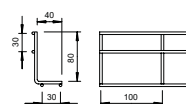
Mřížový úhelník

Typ	Délka	Ø drátu	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 m	ks	
GW 40 80 FT	2000	4,4	50	63,000		6003818

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Mřížový úhelník pro uložení vedení a kabelů v ocelových nosnících.
Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



Svorka

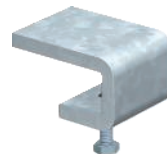
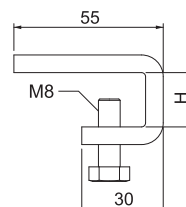
Typ	Výška	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	ks	
KL 20 FT	20	10	19,000		6003850
KL 30 FT	30	10	22,500		6003869

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Při výběru svorky dbejte tloušťky příruby ocelového nosníku.

Svorka k upevnění mřížového úhelníku typu GW 40 80 na ocelové nosníky.



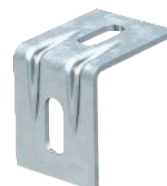
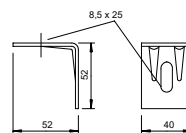
Stropní úhelník K6

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	ks	
K 6 101 FS	40	7,000		6343090
K 6 101 FT	40	7,000		6343104
K 6 101 A2	20	7,000		6016391

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Stropní úhelník k univerzálnímu upevnění na strop a stěnu nebo na závěsný profil typu AP 45.





R0UBA14GZ024PN02

R0UBA14GZ024PN26

R0UBA14GZ024PN27

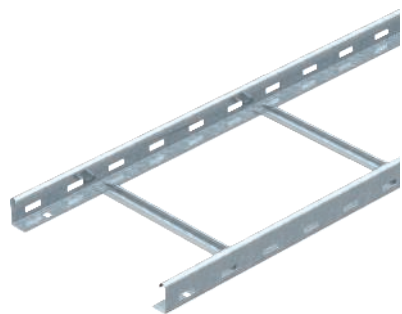
R0UBA14GZ024PN28

R0UBA14GZ024PN29

Systémy kabelových žebříků

	Výška bočnice 45 mm	340
	Výška bočnice 60 mm	346
	Výška bočnice 110 mm	360
	Příslušenství pro výšku bočnice 45, 60, 110 mm	371

Kabelový žebřík LG 45



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LG 420 NS 3 FS	200	1,25	3	188,300	6200508
LG 430 NS 3 FS	300	1,25	3	202,500	6200511
LG 440 NS 3 FS	400	1,25	3	216,700	6200514
LG 450 NS 3 FS	500	1,25	3	243,700	6200517
LG 460 NS 3 FS	600	1,25	3	260,800	6200520
LG 420 NS 6 FS	200	1,25	6	188,500	6200583
LG 430 NS 6 FS	300	1,25	6	205,500	6200586
LG 440 NS 6 FS	400	1,25	6	216,800	6200589
LG 450 NS 6 FS	500	1,25	6	243,800	6200592
LG 460 NS 6 FS	600	1,25	6	260,800	6200595
LG 420 NS 6 FT	200	1,25	6	203,000	6200605
LG 430 NS 6 FT	300	1,25	6	218,000	6200608
LG 440 NS 6 FT	400	1,25	6	233,000	6200611
LG 450 NS 6 FT	500	1,25	6	261,300	6200614
LG 460 NS 6 FT	600	1,25	6	278,000	6200617

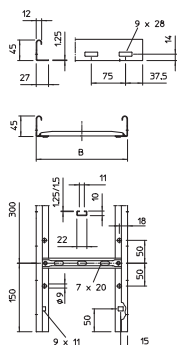
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík je dodáván složený.

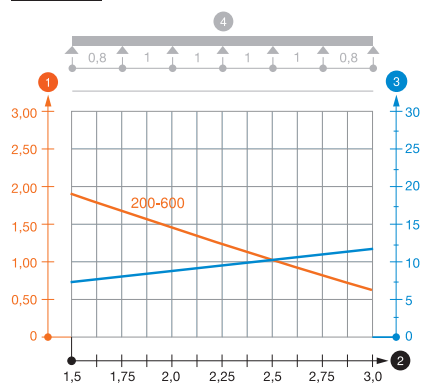
Kabelový žebřík s výškou bočnice 45 mm a s přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 430 NS 3 FS	3000	300	1,25	103	300
LG 440 NS 3 FS	3000	400	1,25	138	300
LG 450 NS 3 FS	3000	500	1,25	173	300
LG 460 NS 3 FS	3000	600	1,25	208	300

Zatížení



Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LG 420 NS 3 FS	1,8	1,4	1	0,55
LG 430 NS 3 FS	1,8	1,4	1	0,55
LG 440 NS 3 FS	1,8	1,4	1	0,55
LG 450 NS 3 FS	1,8	1,4	1	0,55
LG 460 NS 3 FS	1,8	1,4	1	0,55

Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 45 NS

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Kabelový žebřík SLG 45

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm		m	kg/100 m	
SLG 420 NS 3 FS	200	2	3	281,800	6200540	
SLG 430 NS 3 FS	300	2	3	295,800	6200543	
SLG 440 NS 3 FS	400	2	3	310,200	6200546	
SLG 450 NS 3 FS	500	2	3	337,000	6200549	
SLG 460 NS 3 FS	600	2	3	354,000	6200552	
SLG 420 NS 6 FS	200	2	6	281,800	6200623	
SLG 430 NS 6 FS	300	2	6	295,800	6200626	
SLG 440 NS 6 FS	400	2	6	310,200	6200629	
SLG 450 NS 6 FS	500	2	6	337,200	6200632	
SLG 460 NS 6 FS	600	2	6	354,200	6200635	
SLG 420 NS 6 FT	200	2	6	295,700	6200646	
SLG 430 NS 6 FT	300	2	6	310,700	6200649	
SLG 440 NS 6 FT	400	2	6	325,700	6200652	
SLG 450 NS 6 FT	500	2	6	354,000	6200655	
SLG 460 NS 6 FT	600	2	6	372,300	6200658	

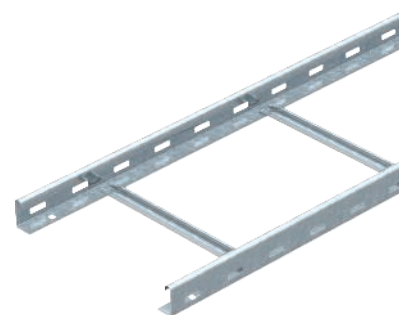
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík je dodáván složený.

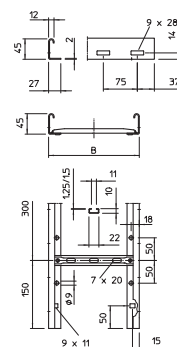
Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 N najdete v oddílu Systémy stoupacích žebříků.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 45 mm a s přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

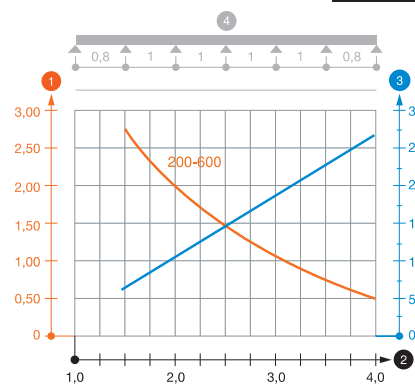


Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
SLG 430 NS 3 FS	3000	300	2	103	300
SLG 440 NS 3 FS	3000	400	2	138	300
SLG 450 NS 3 FS	3000	500	2	173	300
SLG 460 NS 3 FS	3000	600	2	208	300

Rozměry



Zatížení



Typ	1,5m 2,0m 3,0m 4,0 m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SLG 420 NS 3 FS	2,75	2	1	0,55
SLG 430 NS 3 FS	2,75	2	1	0,55
SLG 440 NS 3 FS	2,75	2	1	0,55
SLG 450 NS 3 FS	2,75	2	1	0,55
SLG 460 NS 3 FS	2,75	2	1	0,55

Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu SLG 45 NS

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Podélné spojky

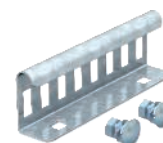
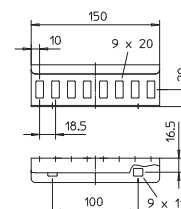
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
LVG 45 FS	45	10	19,000		6200832
LVG 45 FT	45	10	20,000		6200835

Sl Ocel

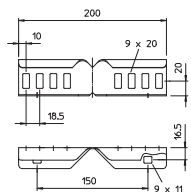
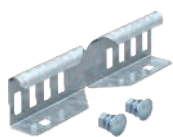
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Podélná spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 45 mm s průchozím děrováním bočnice.



Úhlové spojky



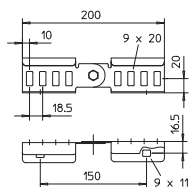
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LWVG 45 FS	45	10	17,600	6200882
LWVG 45 A2	45	10	17,600	6200885

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Úhlová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 45 mm a průchozím děrováním bočnice.

Kloubová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGVG 45 FS	45	10	23,300	6200926
LGVG 45 FT	45	10	24,500	6200929

St Ocel
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

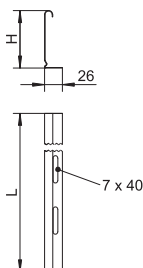
Kloubová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 45 mm a průchozím děrováním bočnice. Úhel svíse nastavitelný.

Přepážka 30

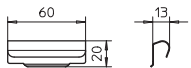


Typ	Rozměr H mm	Tloušťka plechu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TSG 30 FS	30	0,75	3000	3	38,000	6062050
TSG 30 DD	30	0,75	3000	3	38,000	6062314

St Ocel
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
 Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.



Přepážková spojka

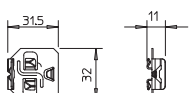


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Přepážková spona pro kabelový žebřík



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS KL A2	30	0,512	6062284

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žebřících.



Oblouk 90°

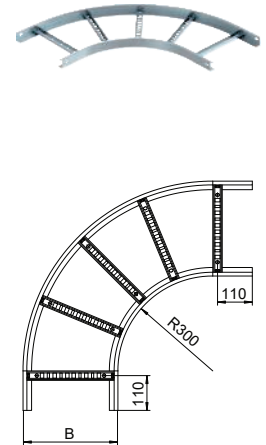
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LB 90 420 R3 FS	200	1,25	1	196,400	6225002
LB 90 430 R3 FS	300	1,25	1	255,000	6225003
LB 90 440 R3 FS	400	1,25	1	302,200	6225006
LB 90 450 R3 FS	500	1,25	1	378,300	6225008
LB 90 460 R3 FS	600	1,25	1	390,800	6225010
LB 90 420 R3 FT	200	1,25	1	210,100	6225022
LB 90 430 R3 FT	300	1,25	1	272,900	6225024
LB 90 440 R3 FT	400	1,25	1	322,400	6225026
LB 90 450 R3 FT	500	1,25	1	404,300	6225028
LB 90 460 R3 FT	600	1,25	1	459,600	6225030

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 45 mm.



Oblouk 90°

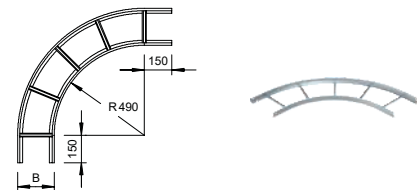
Typ	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
LBI 90 420 NS FS	200	1	241,600	6203027
LBI 90 430 NS FS	300	1	275,800	6203035
LBI 90 440 NS FS	400	1	326,700	6203043
LBI 90 450 NS FS	500	1	385,400	6203051
LBI 90 460 NS FS	600	1	457,400	6203078
LBI 90 420 NS FT	200	1	260,600	6203124
LBI 90 430 NS FT	300	1	297,600	6203132
LBI 90 440 NS FT	400	1	352,300	6203140
LBI 90 450 NS FT	500	1	414,300	6203159
LBI 90 460 NS FT	600	1	491,200	6203167

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° vodorovný pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 45 mm.



Vestavný odbočný díl

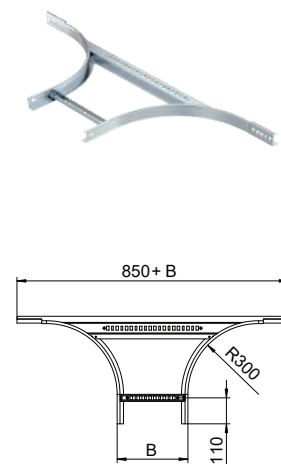
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LAA 420 R3 FS	200	1,25	1	270,400	6225810
LAA 430 R3 FS	300	1,25	1	296,600	6225812
LAA 440 R3 FS	400	1,25	1	322,900	6225814
LAA 450 R3 FS	500	1,25	1	349,200	6225816
LAA 460 R3 FS	600	1,25	1	375,400	6225818
LAA 420 R3 FT	200	1,25	1	285,500	6225830
LAA 430 R3 FT	300	1,25	1	313,100	6225832
LAA 440 R3 FT	400	1,25	1	331,700	6225834
LAA 450 R3 FT	500	1,25	1	358,400	6225836
LAA 460 R3 FT	600	1,25	1	385,100	6225838

St. Ocel

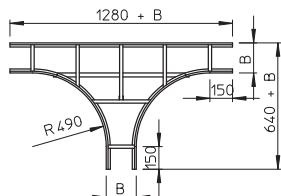
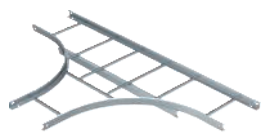
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Vestavný odbočný díl s přivařenou příčkou pro použití s kabelovými žebříky s výškou bočnice 45 mm.



Díl T



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LT 420 NS FS	200	1	464,300	6205534
LT 430 NS FS	300	1	543,800	6205542
LT 440 NS FS	400	1	603,800	6205550
LT 450 NS FS	500	1	670,500	6205569
LT 460 NS FS	600	1	775,200	6205577
LT 420 NS FT	200	1	500,300	6205623
LT 430 NS FT	300	1	577,900	6205631
LT 440 NS FT	400	1	649,200	6205658
LT 450 NS FT	500	1	720,200	6205666
LT 460 NS FT	600	1	831,900	6205674

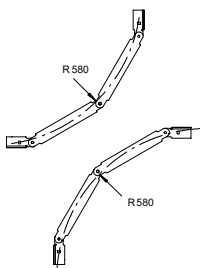
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Díl T, vodorovný, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 45 mm.

Kloubový oblouk svislý



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBV 420 NS FS	200	1	174,900	6205038
LGBV 430 NS FS	300	1	191,900	6205046
LGBV 440 NS FS	400	1	218,900	6205054
LGBV 450 NS FS	500	1	245,900	6205062
LGBV 460 NS FS	600	1	261,400	6205070
LGBV 420 NS FT	200	1	186,600	6205127
LGBV 430 NS FT	300	1	205,000	6205135
LGBV 440 NS FT	400	1	223,400	6205143
LGBV 450 NS FT	500	1	255,400	6205151
LGBV 460 NS FT	600	1	276,600	6205178

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný včetně kloubových spojek a šroubů.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 45 mm.



Prvek kloubového oblouku

Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBE 420 FS	200	1,25	1	65,600	6225410
LGBE 430 FS	300	1,25	1	78,600	6225412
LGBE 440 FS	400	1,25	1	90,500	6225414
LGBE 450 FS	500	1,25	1	104,500	6225416
LGBE 460 FS	600	1,25	1	117,500	6225418
LGBE 420 FT	200	1,25	1	71,600	6225430
LGBE 430 FT	300	1,25	1	85,200	6225432
LGBE 440 FT	400	1,25	1	99,000	6225434
LGBE 450 FT	500	1,25	1	112,800	6225436
LGBE 460 FT	600	1,25	1	126,600	6225438

St. Ocel

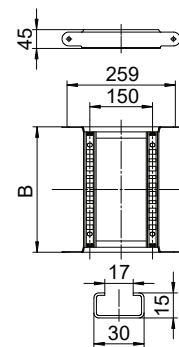
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Prvek s kloubového oblouku s přivařenou příčkou pro použití s kabelovými žebříky s výškou bočnice 45 mm.

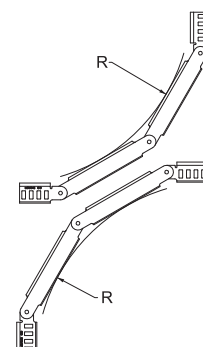


	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm
LGBE 420 FS	200	1,25
LGBE 430 FS	300	1,25
LGBE 440 FS	400	1,25
LGBE 450 FS	500	1,25
LGBE 460 FS	600	1,25

Rozměry



Vestavba



Tabulka poloměrů

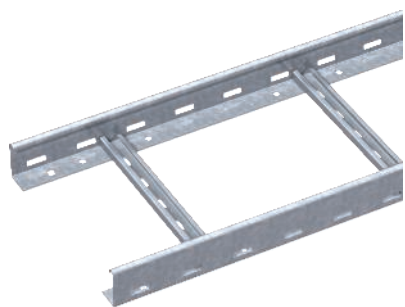
Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky LGVG 45 objednejte zvlášť.



Výška bočnice 60 mm

Kabelový žebřík LG 60 NS



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka bočnice mm	mm			
LG 620 NS 3 FS	200	1,5	3	247,640	6208506
LG 630 NS 3 FS	300	1,5	3	262,070	6208509
LG 640 NS 3 FS	400	1,5	3	276,070	6208512
LG 650 NS 3 FS	500	1,5	3	301,670	6208515
LG 660 NS 3 FS	600	1,5	3	318,200	6208518
LG 620 NS 6 FS	200	1,5	6	247,640	6208581
LG 630 NS 6 FS	300	1,5	6	262,070	6208584
LG 640 NS 6 FS	400	1,5	6	276,070	6208587
LG 650 NS 6 FS	500	1,5	6	301,733	6208590
LG 660 NS 6 FS	600	1,5	6	318,200	6208593
LG 620 NS 6 FT	200	1,5	6	264,770	6208603
LG 630 NS 6 FT	300	1,5	6	280,100	6208606
LG 640 NS 6 FT	400	1,5	6	295,440	6208609
LG 650 NS 6 FT	500	1,5	6	321,770	6208612
LG 660 NS 6 FT	600	1,5	6	339,440	6208615

Sl Ocel

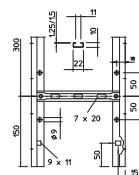
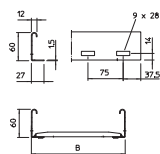
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík je dodáván složený.

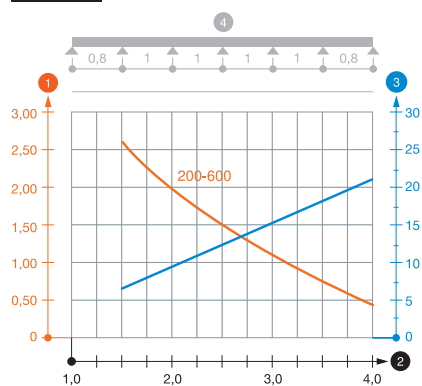
Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 N najdete v oddílu Systémy stoupacích žebříků.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přinýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Šířka bočnice mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 630 NS 3 FS	3000	300	1,5	148	300
LG 640 NS 3 FS	3000	400	1,5	198	300
LG 650 NS 3 FS	3000	500	1,5	248	300
LG 660 NS 3 FS	3000	600	1,5	298	300

Typ	2,0 m 2,5 m 3,0 m 4,0 m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LG 620 NS 3 FS	2	1,5	1	0,4
LG 630 NS 3 FS	2	1,5	1	0,4
LG 640 NS 3 FS	2	1,5	1	0,4
LG 650 NS 3 FS	2	1,5	1	0,4
LG 660 NS 3 FS	2	1,5	1	0,4

Zatěžovací diagram LG 60 NS

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žebřík LG 60 VS

Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LG 620 VS 3 FS	200	1,5	3	281,700	6208538
LG 630 VS 3 FS	300	1,5	3	306,000	6208541
LG 640 VS 3 FS	400	1,5	3	330,000	6208544
LG 650 VS 3 FS	500	1,5	3	354,300	6208547
LG 660 VS 3 FS	600	1,5	3	378,300	6208550
LG 620 VS 3 FT	200	1,5	3	298,300	6208562
LG 630 VS 3 FT	300	1,5	3	324,300	6208566
LG 640 VS 3 FT	400	1,5	3	350,000	6208570
LG 650 VS 3 FT	500	1,5	3	376,000	6208574
LG 660 VS 3 FT	600	1,5	3	401,700	6208578
LG 620 VS 6 FS	200	1,5	6	269,750	6208627
LG 630 VS 6 FS	300	1,5	6	293,380	6208630
LG 640 VS 6 FS	400	1,5	6	317,083	6208633
LG 650 VS 6 FS	500	1,5	6	340,750	6208636
LG 660 VS 6 FS	600	1,5	6	364,750	6208639
LG 620 VS 6 FT	200	1,5	6	287,583	6208650
LG 630 VS 6 FT	300	1,5	6	312,916	6208653
LG 640 VS 6 FT	400	1,5	6	337,916	6208656
LG 650 VS 6 FT	500	1,5	6	363,250	6208659
LG 660 VS 6 FT	600	1,5	6	388,916	6208661

St. Ocel

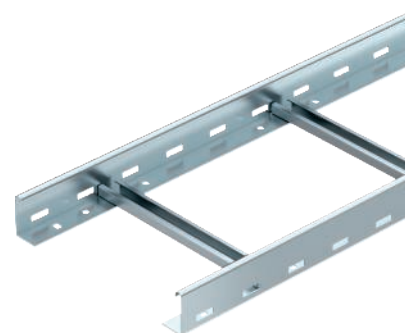
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík je dodáván složený.

Kabely je možné namontovat pomocí vhodné třmenové příchytky typu 2056.

Kabelové žebříky v šířkách od 200 mm do 400 mm jsou také přípustné pro svislou instalaci jako svislý žebřík v systémech se zachováním funkčnosti při požáru. Kabely je možné namontovat pomocí třmenové příchytky typu 2056 M schválené pro zachování funkčnosti.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přínýtaným nahoru otevřeným profilem C příčky.



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 620 VS 3 FS	3000	200	1,5	98	300
LG 630 VS 3 FS	3000	300	1,5	148	300
LG 640 VS 3 FS	3000	400	1,5	198	300
LG 650 VS 3 FS	3000	500	1,5	248	300
LG 660 VS 3 FS	3000	600	1,5	298	300

Typ	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0 m kN/m	4,0 m kN/m
LG 620 VS 3 FS	2,25	1,5	1,1	0,45
LG 630 VS 3 FS	2,25	1,5	1,1	0,45
LG 640 VS 3 FS	2,25	1,5	1,1	0,45
LG 650 VS 3 FS	2,25	1,5	1,1	0,45
LG 660 VS 3 FS	2,25	1,5	1,1	0,45

Zatěžovací diagram LG 60 VS

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

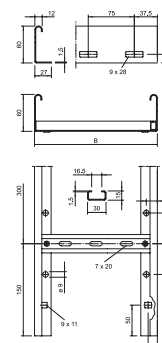
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

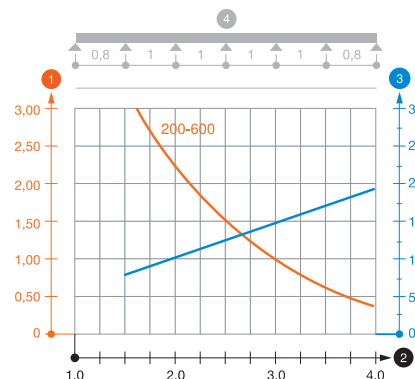
— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Rozměry

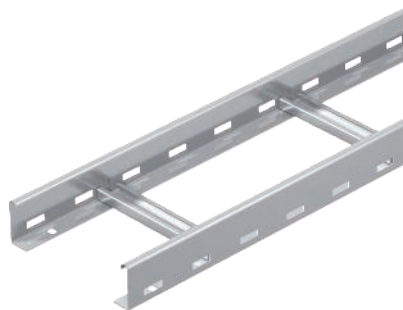


Zatížení



Výška bočnice 60 mm

Kabelový žebřík LG 60 VS



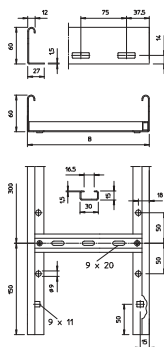
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LG 620 VS6 A2	200	1,5	6	273,800	6208700
LG 630 VS6 A2	300	1,5	6	298,000	6208703
LG 640 VS6 A2	400	1,5	6	322,200	6208706
LG 650 VS6 A2	500	1,5	6	346,300	6208709
LG 660 VS6 A2	600	1,5	6	370,500	6208712
LG 620 VS6 A4	200	1,5	6	273,800	6101200
LG 630 VS6 A4	300	1,5	6	298,000	6101208
LG 640 VS6 A4	400	1,5	6	322,200	6101216
LG 650 VS6 A4	500	1,5	6	346,300	6101223
LG 660 VS6 A4	600	1,5	6	370,500	6101232

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Vhodnou třmenovou přičítku typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků.

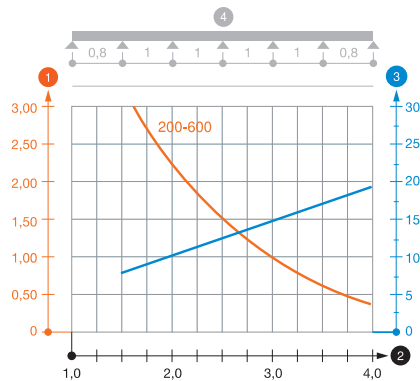
Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přínýtaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Užitečný průřez		Vzdálenost příček mm
			průřez cm ²	průřez mm	
LG 620 VS6 A2	6000	200	98	300	300
LG 630 VS6 A2	6000	300	148	300	300
LG 640 VS6 A2	6000	400	198	300	300
LG 650 VS6 A2	6000	500	248	300	300
LG 660 VS6 A2	6000	600	298	300	300

Zatížení



Typ	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LG 620 VS6 A2	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 630 VS6 A2	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 640 VS6 A2	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 650 VS6 A2	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 660 VS6 A2	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45

Zatěžovací diagram LG 60 VS.

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žebřík LCIS 60 C30

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm		m	kg/100 m	
LCIS 620 3 FS	200	1,5	3	266,670	6209610	
LCIS 630 3 FS	300	1,5	3	288,670	6209612	
LCIS 640 3 FS	400	1,5	3	310,340	6209614	
LCIS 650 3 FS	500	1,5	3	332,340	6209616	
LCIS 660 3 FS	600	1,5	3	354,000	6209618	
LCIS 620 3 FT	200	1,5	3	283,000	6209721	
LCIS 630 3 FT	300	1,5	3	306,000	6209723	
LCIS 640 3 FT	400	1,5	3	329,340	6209725	
LCIS 650 3 FT	500	1,5	3	352,340	6209727	
LCIS 660 3 FT	600	1,5	3	375,340	6209729	
LCIS 620 6 FS	200	1,5	6	267,170	6209630	
LCIS 630 6 FS	300	1,5	6	288,840	6209632	
LCIS 640 6 FS	400	1,5	6	310,670	6209634	
LCIS 650 6 FS	500	1,5	6	332,340	6209636	
LCIS 660 6 FS	600	1,5	6	354,000	6209638	
LCIS 620 6 FT	200	1,5	6	283,170	6209643	
LCIS 630 6 FT	300	1,5	6	306,170	6209645	
LCIS 640 6 FT	400	1,5	6	329,170	6209647	
LCIS 650 6 FT	500	1,5	6	352,340	6209649	
LCIS 660 6 FT	600	1,5	6	375,340	6209651	

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s přivařenými, nahoru otevřenými profilovými příčkami C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová příchytky je typ 2056.

Typ	Délka mm	Tloušťka		Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
		Šířka mm	bočnice mm		
LCIS 620 3 FS	3000	200	1,5	80	300
LCIS 630 3 FS	3000	300	1,5	120	300
LCIS 640 3 FS	3000	400	1,5	160	300
LCIS 650 3 FS	3000	500	1,5	200	300
LCIS 660 3 FS	3000	600	1,5	240	300

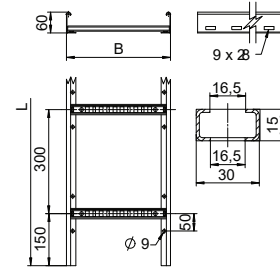
Typ	1,5m 2,0m 2,5m 3,0m 4,0m				
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LCIS 620 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 630 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 640 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 650 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 660 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4

Zatěžovací diagram LCIS 60

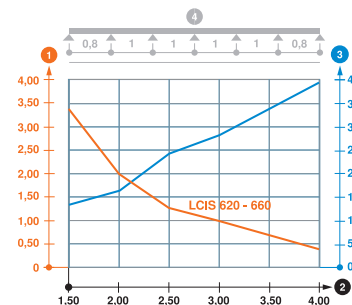
- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Rozměry



Zatížení



Výška bočnice 60 mm

Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30

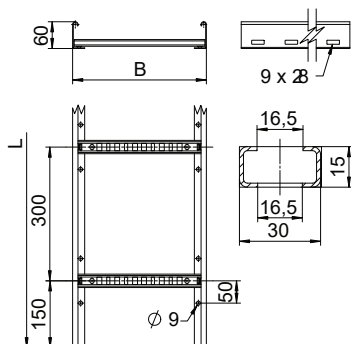


Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LCIS 620 6 A2	200	1,5	6	267,000	6207252
LCIS 630 6 A2	300	1,5	6	288,840	6207254
LCIS 640 6 A2	400	1,5	6	310,500	6207256
LCIS 650 6 A2	500	1,5	6	332,340	6207258
LCIS 660 6 A2	600	1,5	6	354,000	6207260
LCIS 620 6 A4	200	1,5	6	267,000	6207202
LCIS 630 6 A4	300	1,5	6	288,840	6207204
LCIS 640 6 A4	400	1,5	6	310,500	6207206
LCIS 650 6 A4	500	1,5	6	332,340	6207208
LCIS 660 6 A4	600	1,5	6	354,000	6207210

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

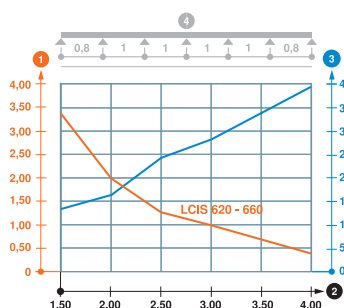
Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s navařenými, nahoru otevřenými příčkami z profilu C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová příchytka je typ 2056.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LCIS 630 6 A2	6000	300	1,5	120	300
LCIS 640 6 A2	6000	400	1,5	160	300
LCIS 650 6 A2	6000	500	1,5	200	300
LCIS 660 6 A2	6000	600	1,5	240	300

Zatížení

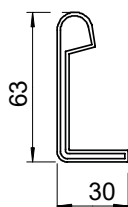


Typ	Tloušťka				
	1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m	4,0m kN/m
LCIS 620 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 630 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 640 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 650 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 660 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4

Zatěžovací diagram LCIS 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními

Ochranný kryt



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		pár	kg/100 párů	
SKH 60 OR	oranžová	40	1,072	6222537

PE Polyetylén

Ochranný kryt k pokrytí konců kabelových žebříků s výškou bočnice 60 mm.



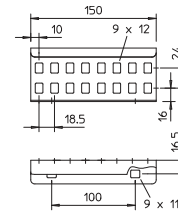
Podélné spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LVG 60 FS	60	10	22,000	6208840
LVG 60 FT	60	10	23,000	6208843
LVG 60 A2	60	10	22,000	6208846
LVG 60 A4	60	10	20,000	6208835

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Podélná spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice.



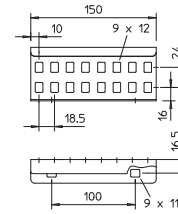
Podélná spojka LVG 60 FT SOMY

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LVG 60 FT SO	60	20	25,000	7189253

St. Ocel
 FT SO

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Podélná spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice.



Dilatační spojka

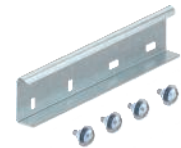
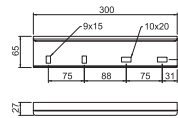
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LDVG 60 FT	60	2	61,700	6208970

St. Ocel
 FT žárově pozinkováno ponorem

Dilatační spojka pro vyrovnání tepelně podmíněné délkové roztažnosti. Utahovací moment samojistných šroubů na straně posuvného uložení činí 5 Nm.

Umístění dilatačních spojek

Rozdíl teplot kovu	Maximální vzdálenost mezi dilatačními spojkami
10 °C	70 m
25 °C	47 m
40 °C	35 m
50 °C	28 m
65 °C	23 m
80 °C	20 m



Vestavba

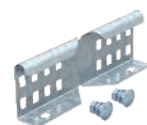
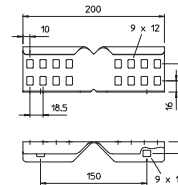
Úhlové spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LWVG 60 FS	60	10	24,000	6208895
LWVG 60 A2	60	10	24,000	6208898
LWVG 60 A4	60	10	24,256	6208891

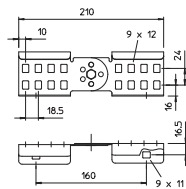
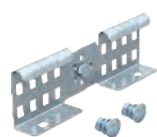
St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FS pásově zinkováno

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Úhlová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice.



Kloubová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGVG 60 FS	60	10	28,500	6208941
LGVG 60 FT	60	10	29,900	6208944
LGVG 60 A2	60	10	28,500	6208947
LGVG 60 A4	60	10	28,500	6208932

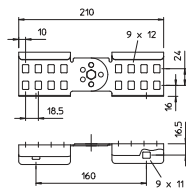
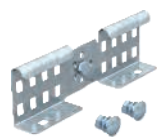
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Kloubová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice. Úhel svisle nastavitelný.

Kloubová spojka FT SOMY



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGVG 60 FT SO	60	10	30,700	7189251

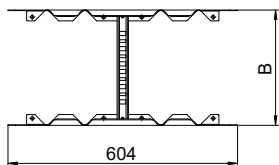
St Ocel

FT SO

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Kloubová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice. Úhel svisle nastavitelný.

Multifunkční spojka



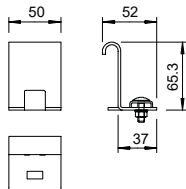
Typ	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LMFV 620 FS	200	60	1	123,200	6225710
LMFV 630 FS	300	60	1	129,700	6225712
LMFV 640 FS	400	60	1	136,200	6225714
LMFV 650 FS	500	60	1	142,800	6225716
LMFV 660 FS	600	60	1	149,300	6225718
LMFV 620 FT	200	60	1	130,600	6225730
LMFV 630 FT	300	60	1	137,500	6225732
LMFV 640 FT	400	60	1	144,400	6225734
LMFV 650 FT	500	60	1	151,300	6225736
LMFV 660 FT	600	60	1	158,200	6225738

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Multifunkční spojka pro napojení kabelových žebříků s výškou bočnice 60mm. Umožňuje vytvořit symetrické a a-symetrické redukce, plynulé oblouky 0–60° a nástavbové odbočky.

Příchytky



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LAS 60 FS	10	13,000	6221351
LAS 60 FT	10	13,600	6221378
LAS 60 A2	10	13,000	6221386

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Použijí se k navýšení kabelového uložení v kombinaci s rohovým plechem typu LEB.

Příchytky pro dodatečně zhotovovaná odbočení ve stejné rovině.



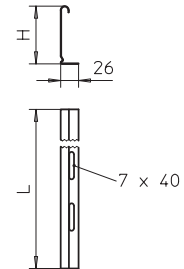
Přepážka 45

Typ	Rozměr		Rozměr H plechu L	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm			kg/100 m	m	
TSG 45 FS	45	0,75	3000	3	46,700		6062033
TSG 45 DD	45	0,75	3000	3	46,800		6062321
TSG 45 A2	45	0,75	3000	3	47,000		6062025
TSG 45 A4	45	0,75	3000	3	48,000		6062028

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

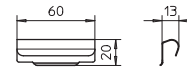


Přepážková spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	ks	
TSGV A2	10	0,923		6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

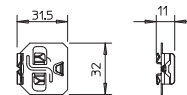


Přepážková spona pro kabelový žebřík

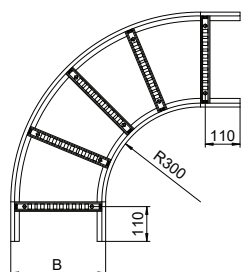
Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	ks	
KS KL A2	30	0,512		6062284

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žebřících.



Oblouk 90°



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LB 90 620 R3 FS	200	1,5	1	254,500	6225042
LB 90 630 R3 FS	300	1,5	1	318,300	6225044
LB 90 640 R3 FS	400	1,5	1	368,700	6225046
LB 90 650 R3 FS	500	1,5	1	451,900	6225048
LB 90 660 R3 FS	600	1,5	1	508,900	6225050
LB 90 620 R3 FT	200	1,5	1	269,800	6225062
LB 90 630 R3 FT	300	1,5	1	338,500	6225064
LB 90 640 R3 FT	400	1,5	1	392,100	6225066
LB 90 650 R3 FT	500	1,5	1	480,700	6225068
LB 90 660 R3 FT	600	1,5	1	536,500	6225070
LB 90 620 R3 A2	200	1,5	1	257,800	6225082
LB 90 630 R3 A2	300	1,5	1	322,300	6225084
LB 90 640 R3 A2	400	1,5	1	373,400	6225086
LB 90 650 R3 A2	500	1,5	1	457,700	6225088
LB 90 660 R3 A2	600	1,5	1	515,400	6225090
LB 90 620 R3 A4	200	1,5	1	261,000	6225102
LB 90 630 R3 A4	300	1,5	1	326,400	6225104
LB 90 640 R3 A4	400	1,5	1	378,200	6225106
LB 90 650 R3 A4	500	1,5	1	463,500	6225108
LB 90 660 R3 A4	600	1,5	1	521,900	6225110

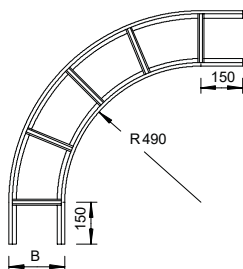
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 60 mm.

Oblouk 90° VS



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LBI 90 620 VS FS	200	1	358,000	6211224
LBI 90 630 VS FS	300	1	412,000	6211232
LBI 90 640 VS FS	400	1	497,000	6211240
LBI 90 650 VS FS	500	1	558,000	6211259
LBI 90 660 VS FS	600	1	664,000	6211267
LBI 90 620 VS FT	200	1	380,000	6211321
LBI 90 630 VS FT	300	1	437,000	6211348
LBI 90 640 VS FT	400	1	526,000	6211356
LBI 90 650 VS FT	500	1	592,000	6211364
LBI 90 660 VS FT	600	1	704,000	6211372
LBI 90 620 VS A2	200	1	358,000	7160046
LBI 90 630 VS A2	300	1	412,000	7160054
LBI 90 640 VS A2	400	1	497,000	7160062
LBI 90 650 VS A2	500	1	558,000	7160089
LBI 90 660 VS A2	600	1	664,000	7160097

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, pro kabelové žebříky s příčkami VS a výškou bočnice 60 mm.



Oblouk 90° NS

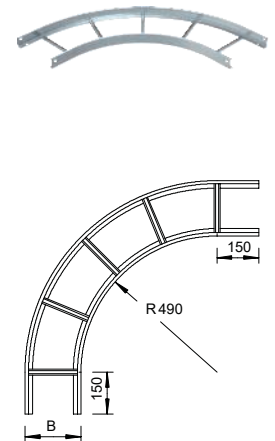
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
LBI 90 620 NS FS	200	1	326,000		6211038
LBI 90 630 NS FS	300	1	365,500		6211046
LBI 90 640 NS FS	400	1	422,000		6211054
LBI 90 650 NS FS	500	1	504,200		6211062
LBI 90 660 NS FS	600	1	563,800		6211070
LBI 90 620 NS FT	200	1	347,700		6211127
LBI 90 630 NS FT	300	1	390,100		6211135
LBI 90 640 NS FT	400	1	450,800		6211143
LBI 90 650 NS FT	500	1	518,100		6211151
LBI 90 660 NS FT	600	1	600,900		6211178

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, pro kabelové žebříky s příčkami NS a výškou bočnice 60 mm.



Oblouk 90° NS FT SOMY

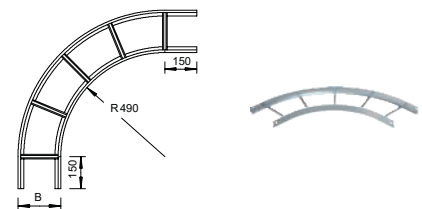
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
LBI90640 NS FT SO	400	1	426,000		7189419

St. Ocel

FT SO

Rozměr výřezu nahoře nanýtované příčky profilu C činí 11 mm. Vhodná třmenová přichytka typ 2056/N. Spojky je třeba podle potřeby zvlášť objednat. Upevnění na výložníku se provádí svorkou typu LKS 40. Povrchová úprava s mimořádnou tloušťkou vrstvy zinku je vytvořena jednorázovým ponorem.

Oblouk 90° vodorovný pro kabelové žebříky s příčkami NS a s výškou bočnice 60 mm.



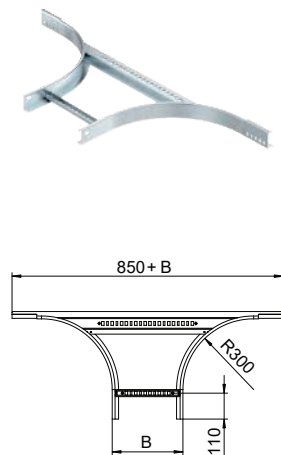
Vestavný odbočný díl

Typ	Roz- měr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Tloušťka B mm	bočnice mm		kg/100 ks		
LAA 620 R3 FS	200	1,5	1	318,300		6225850
LAA 630 R3 FS	300	1,5	1	344,900		6225852
LAA 640 R3 FS	400	1,5	1	371,400		6225854
LAA 650 R3 FS	500	1,5	1	397,900		6225856
LAA 660 R3 FS	600	1,5	1	424,500		6225858
LAA 620 R3 FT	200	1,5	1	336,800		6225870
LAA 630 R3 FT	300	1,5	1	364,700		6225872
LAA 640 R3 FT	400	1,5	1	392,700		6225874
LAA 650 R3 FT	500	1,5	1	420,600		6225876
LAA 660 R3 FT	600	1,5	1	448,700		6225878
LAA 620 R3 A2	200	1,5	1	318,300		6225882
LAA 630 R3 A2	300	1,5	1	344,900		6225884
LAA 640 R3 A2	400	1,5	1	371,400		6225886
LAA 650 R3 A2	500	1,5	1	397,900		6225888
LAA 660 R3 A2	600	1,5	1	424,500		6225890
LAA 620 R3 A4	200	1,5	1	318,300		6225894
LAA 630 R3 A4	300	1,5	1	344,900		6225896
LAA 640 R3 A4	400	1,5	1	371,400		6225898
LAA 650 R3 A4	500	1,5	1	397,900		6225900
LAA 660 R3 A4	600	1,5	1	424,500		6225902

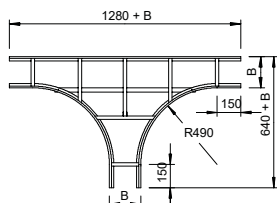
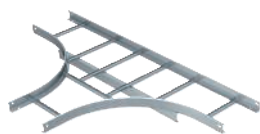
St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.



Díl T VS



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LT 620 VS FS	200	1	677,000	6213723
LT 630 VS FS	300	1	789,000	6213731
LT 640 VS FS	400	1	871,000	6213758
LT 650 VS FS	500	1	952,000	6213766
LT 660 VS FS	600	1	1.094,000	6213774
LT 620 VS FT	200	1	718,000	6213820
LT 630 VS FT	300	1	837,000	6213839
LT 640 VS FT	400	1	924,000	6213847
LT 650 VS FT	500	1	1.009,000	6213855
LT 660 VS FT	600	1	1.160,000	6213863
LT 620 VS A2	200	1	680,000	7162022
LT 630 VS A2	300	1	795,000	7162049
LT 640 VS A2	400	1	879,000	7162057
LT 650 VS A2	500	1	962,000	7162073
LT 660 VS A2	600	1	1.104,000	7162081

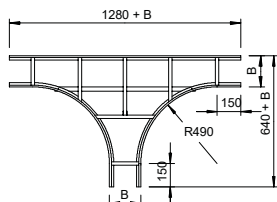
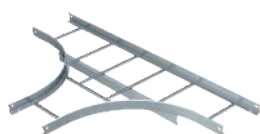
Stl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Díl T, vodorovný, pro kabelové žebříky s příčkami VS a výškou bočnice 60 mm.

Díl T NS



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LT 620 NS FS	200	1	615,300	6213529
LT 630 NS FS	300	1	700,900	6213537
LT 640 NS FS	400	1	767,600	6213545
LT 650 NS FS	500	1	841,000	6213553
LT 660 NS FS	600	1	952,300	6213561
LT 620 NS FT	200	1	656,400	6213634
LT 630 NS FT	300	1	733,900	6213642
LT 640 NS FT	400	1	818,600	6213650
LT 650 NS FT	500	1	896,500	6213669
LT 660 NS FT	600	1	1.013,800	6213677

Stl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Díl T, vodorovný, pro kabelové žebříky s příčkami NS a výškou bočnice 60 mm.



Díl T

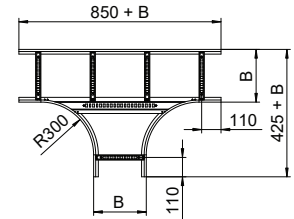
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LT 620 R3 FS	200	1,5	1	468,700	6225210
LT 630 R3 FS	300	1,5	1	531,000	6225212
LT 640 R3 FS	400	1,5	1	619,700	6225214
LT 650 R3 FS	500	1,5	1	688,600	6225216
LT 660 R3 FS	600	1,5	1	757,400	6225218
LT 620 R3 FT	200	1,5	1	494,800	6225230
LT 630 R3 FT	300	1,5	1	595,500	6225232
LT 640 R3 FT	400	1,5	1	656,500	6225234
LT 650 R3 FT	500	1,5	1	729,500	6225236
LT 660 R3 FT	600	1,5	1	797,100	6225238
LT 620 R3 A2	200	1,5	1	474,600	6225250
LT 630 R3 A2	300	1,5	1	537,800	6225252
LT 640 R3 A2	400	1,5	1	627,700	6225254
LT 650 R3 A2	500	1,5	1	697,400	6225256
LT 660 R3 A2	600	1,5	1	767,200	6225258
LT 620 R3 A4	200	1,5	1	480,600	6225270
LT 630 R3 A4	300	1,5	1	544,700	6225272
LT 640 R3 A4	400	1,5	1	635,600	6225274
LT 650 R3 A4	500	1,5	1	706,200	6225276
LT 660 R3 A4	600	1,5	1	776,900	6225278

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Díl T, vodorovný, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 60 mm.



Křížení VS

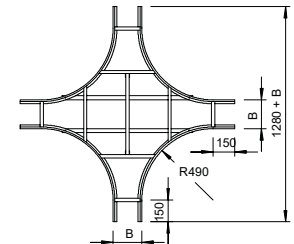
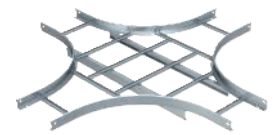
Typ	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
LK 620 VS FS	200	1	935,000	6214223
LK 630 VS FS	300	1	1.080,000	6214231
LK 640 VS FS	400	1	1.175,000	6214258
LK 650 VS FS	500	1	1.271,000	6214266
LK 660 VS FS	600	1	1.445,000	6214274
LK 620 VS FT	200	1	993,000	6214320
LK 630 VS FT	300	1	1.145,000	6214339
LK 640 VS FT	400	1	1.247,000	6214347
LK 650 VS FT	500	1	1.348,000	6214355
LK 660 VS FT	600	1	1.533,000	6214363

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Křížení, horizontální, pro kabelové žebříky s příčkami VS a výškou bočnice 60 mm.



Křížení NS

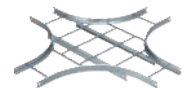
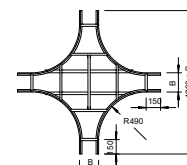
Typ	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
LK 620 NS FS	200	1	845,100	6214029
LK 630 NS FS	300	1	962,100	6214037
LK 640 NS FS	400	1	1.032,600	6214045
LK 650 NS FS	500	1	1.124,300	6214053
LK 660 NS FS	600	1	1.255,800	6214061
LK 620 NS FT	200	1	901,700	6214134
LK 630 NS FT	300	1	1.025,700	6214142
LK 640 NS FT	400	1	1.101,100	6214150
LK 650 NS FT	500	1	1.198,100	6214169
LK 660 NS FT	600	1	1.335,700	6214177

St Ocel

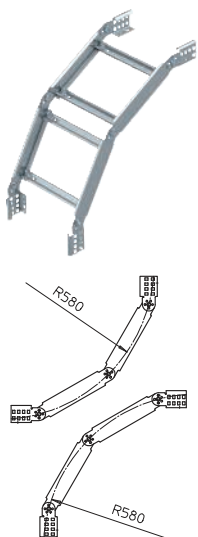
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Křížení, horizontální, pro kabelové žebříky s příčkami NS a výškou bočnice 60 mm.



Kloubový oblouk, svislý, VS



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBV 620 VS FS	200	1	257,000	6213227
LGBV 630 VS FS	300	1	286,000	6213235
LGBV 640 VS FS	400	1	315,000	6213243
LGBV 650 VS FS	500	1	344,000	6213251
LGBV 660 VS FS	600	1	374,000	6213278
LGBV 620 VS FT	200	1	270,000	6213324
LGBV 630 VS FT	300	1	301,000	6213332
LGBV 640 VS FT	400	1	332,000	6213340
LGBV 650 VS FT	500	1	363,000	6213359
LGBV 660 VS FT	600	1	394,000	6213367

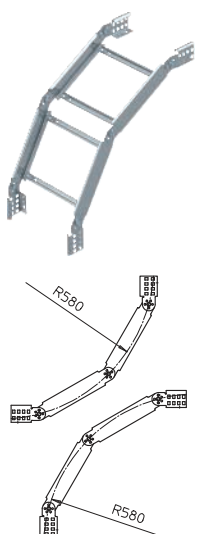
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný včetně kloubových spojek a šroubů.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro kabelové žebříky s příčkou VS a výškou bočnice 60 mm.

Kloubový oblouk, svislý, NS



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBV 620 NS FS	200	1	236,500	6213022
LGBV 630 NS FS	300	1	253,600	6213030
LGBV 640 NS FS	400	1	270,600	6213049
LGBV 650 NS FS	500	1	301,200	6213057
LGBV 660 NS FS	600	1	321,100	6213065
LGBV 620 NS FT	200	1	249,900	6213138
LGBV 630 NS FT	300	1	268,300	6213146
LGBV 640 NS FT	400	1	286,700	6213154
LGBV 650 NS FT	500	1	318,700	6213162
LGBV 660 NS FT	600	1	339,900	6213170

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný včetně kloubových spojek a šroubů.

Kloubový oblouk 90°, svislý, pro kabelové žebříky s příčkou NS a výškou bočnice 60 mm.



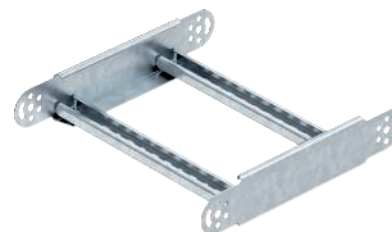
Prvek kloubového oblouku

Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBE 620 FS	200	1,5	1	84,000	6225450
LGBE 630 FS	300	1,5	1	97,000	6225452
LGBE 640 FS	400	1,5	1	109,900	6225454
LGBE 650 FS	500	1,5	1	122,900	6225456
LGBE 660 FS	600	1,5	1	135,900	6225458
LGBE 620 FT	200	1,5	1	89,000	6225470
LGBE 630 FT	300	1,5	1	102,600	6225472
LGBE 640 FT	400	1,5	1	116,400	6225474
LGBE 650 FT	500	1,5	1	130,200	6225476
LGBE 660 FT	600	1,5	1	144,000	6225478
LGBE 620 A2	200	1,5	1	84,000	6225460
LGBE 630 A2	300	1,5	1	97,000	6225462
LGBE 640 A2	400	1,5	1	109,900	6225464
LGBE 650 A2	500	1,5	1	122,900	6225466
LGBE 660 A2	600	1,5	1	135,900	6225468
LGBE 620 A4	200	1,5	1	84,000	6225480
LGBE 630 A4	300	1,5	1	97,000	6225482
LGBE 640 A4	400	1,5	1	109,900	6225484
LGBE 650 A4	500	1,5	1	122,900	6225486
LGBE 660 A4	600	1,5	1	135,900	6225488

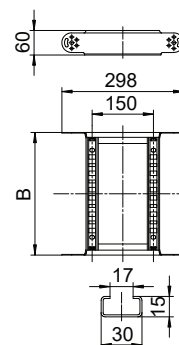
Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

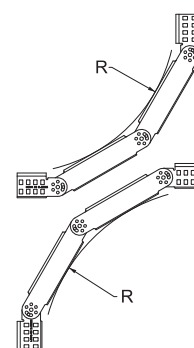
Prvek kloubového oblouku s přivařenou příčkou pro použití s kabelovými žebříky s výškou bočnice 60 mm.



Rozměry



Vestavba



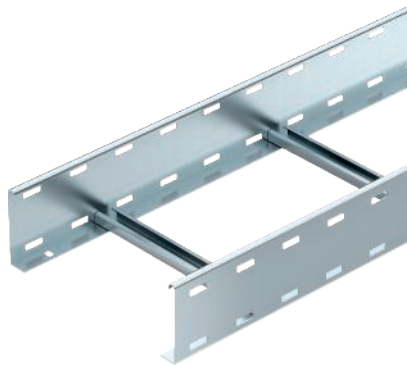
Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky LGVG 60 objednejte zvlášť.



Kabelový žebřík LG 110 VS



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LG 112 VS 3 FS	200	1,5	3	382,000	6216404
LG 113 VS 3 FS	300	1,5	3	406,000	6216407
LG 114 VS 3 FS	400	1,5	3	430,300	6216410
LG 115 VS 3 FS	500	1,5	3	454,300	6216413
LG 116 VS 3 FS	600	1,5	3	478,700	6216416
LG 112 VS 3 FT	200	1,5	3	405,000	6216423
LG 113 VS 3 FT	300	1,5	3	430,700	6216426
LG 114 VS 3 FT	400	1,5	3	456,700	6216429
LG 115 VS 3 FT	500	1,5	3	482,300	6216432
LG 116 VS 3 FT	600	1,5	3	508,300	6216435
LG 112 VS 6 FS	200	1,5	6	382,000	6216442
LG 113 VS 6 FS	300	1,5	6	406,200	6216445
LG 114 VS 6 FS	400	1,5	6	430,300	6216448
LG 115 VS 6 FS	500	1,5	6	454,500	6216451
LG 116 VS 6 FS	600	1,5	6	478,700	6216454
LG 112 VS 6 FT	200	1,5	6	405,000	6216465
LG 113 VS 6 FT	300	1,5	6	430,800	6216468
LG 114 VS 6 FT	400	1,5	6	456,700	6216471
LG 115 VS 6 FT	500	1,5	6	482,500	6216474
LG 116 VS 6 FT	600	1,5	6	508,300	6216477

St Ocel

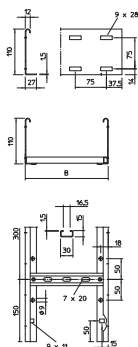
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík je dodáván složený.

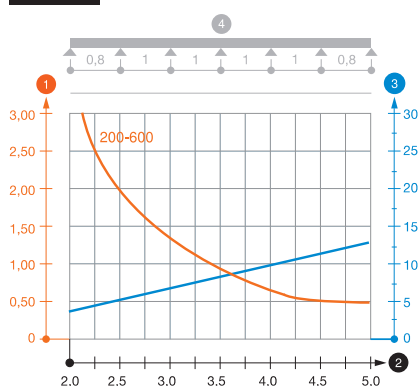
Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm a s přinýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 113 VS 3 FS	3000	300	1,5	283	300
LG 114 VS 3 FS	3000	400	1,5	378	300
LG 115 VS 3 FS	3000	500	1,5	475	300
LG 116 VS 3 FS	3000	600	1,5	568	300

Typ	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LG 112 VS 3 FS	3,1	1,4	0,65	0,5
LG 113 VS 3 FS	3,1	1,4	0,65	0,5
LG 114 VS 3 FS	3,1	1,4	0,65	0,5
LG 115 VS 3 FS	3,1	1,4	0,65	0,5
LG 116 VS 3 FS	3,1	1,4	0,65	0,5

Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 110 VS

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Kabelový žebřík LG 110 VS

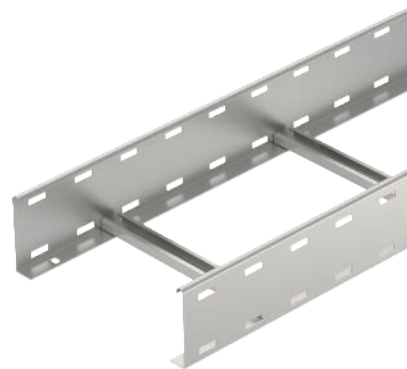
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LG 112 VS6 A2	200	1,5	6	382,000	6216492
LG 113 VS6 A2	300	1,5	6	406,167	6216493
LG 114 VS6 A2	400	1,5	6	430,340	6216495
LG 116 VS6 A2	600	1,5	6	478,670	6216499

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Kabelový žebřík je dodáván složený.

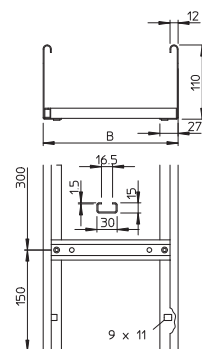
Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm s přinýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.



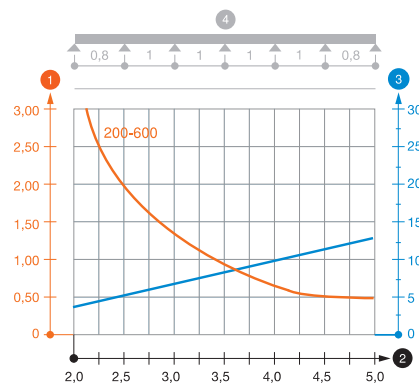
Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 113 VS6 A2	6000	300	1,5	283	300
LG 114 VS6 A2	6000	400	1,5	378	300
LG 116 VS6 A2	6000	600	1,5	568	300

Rozměry



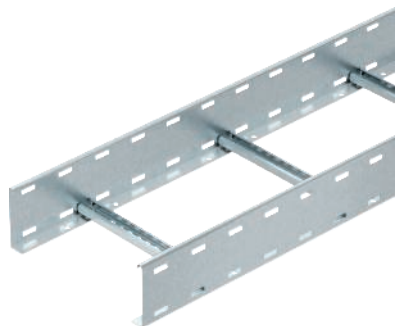
Zatížení

Typ	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LG 112 VS6 A2	3,1	1,3	0,6	0,45
LG 113 VS6 A2	3,1	1,3	0,6	0,45
LG 114 VS6 A2	3,1	1,3	0,6	0,45
LG 116 VS6 A2	3,1	1,3	0,6	0,45



Výška bočnice 110 mm

Kabelový žebřík LCIS 110 C30



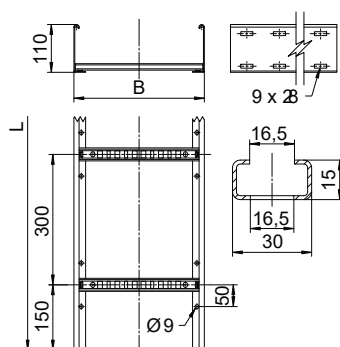
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LCIS 1120 6 FT	200	1,5	6	399,200	6209820
LCIS 1130 6 FT	300	1,5	6	422,534	6209822
LCIS 1140 6 FT	400	1,5	6	446,200	6209824
LCIS 1145 6 FT	450	1,5	6	459,534	6209825
LCIS 1150 6 FT	500	1,5	6	469,867	6209826
LCIS 1160 6 FT	600	1,5	6	491,670	6209828

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

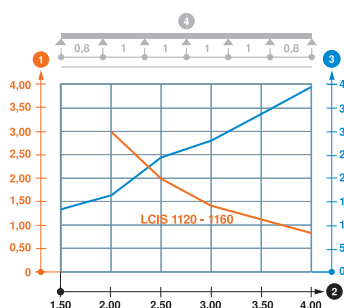
Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm s přivařeným, nahoru otevřeným profilem příčky C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová příchytka je typ 2056.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LCIS 1130 6 FT	6000	300	1,5	270	300
LCIS 1140 6 FT	6000	400	1,5	360	300
LCIS 1145 6 FT	6000	450	1,5	405	300
LCIS 1150 6 FT	6000	500	1,5	450	300
LCIS 1160 6 FT	6000	600	1,5	540	300

Zatížení



Typ	2,0 m 2,5 m 3,0 m 4,0 m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LCIS 1120 6 FT	3	2	1,4	0,8
LCIS 1130 6 FT	3	2	1,4	0,8
LCIS 1140 6 FT	3	2	1,4	0,8
LCIS 1145 6 FT	3	2	1,4	0,8
LCIS 1150 6 FT	3	2	1,4	0,8
LCIS 1160 6 FT	3	2	1,4	0,8

Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LCIS 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



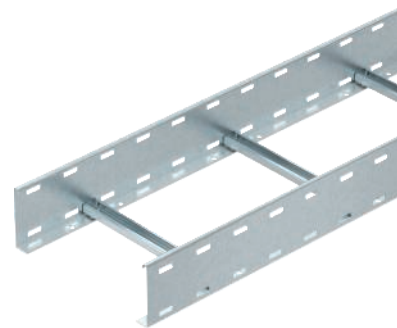
Kabelový žebřík SLCS 110 C30

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SLCS 1120 3 FT	200	2	3	521,800	6207302
SLCS 1130 3 FT	300	2	3	555,800	6207304
SLCS 1140 3 FT	400	2	3	589,467	6207306
SLCS 1150 3 FT	500	2	3	623,133	6207310
SLCS 1160 3 FT	600	2	3	656,800	6207312

Si Ocel

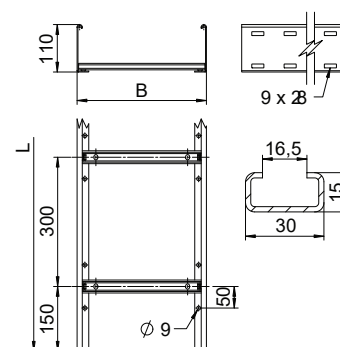
FT zároveň pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm s přivařeným, nahoru otevřeným profilem příčky C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová přichytka je typ 2056.

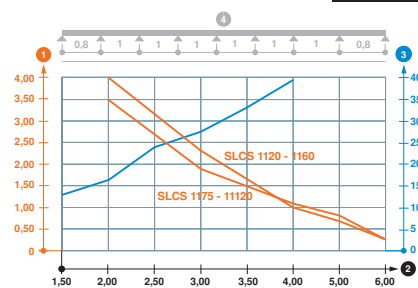


Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
SLCS 1130 3 FT	3000	300	2	270	300
SLCS 1140 3 FT	3000	400	2	360	300
SLCS 1150 3 FT	3000	500	2	450	300
SLCS 1160 3 FT	3000	600	2	540	300

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka 2,0 m 3,0 m 4,0 m 5,0 m 6,0 m				
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SLCS 1120 3 FT	4	2,3	1	0,7	0,25
SLCS 1130 3 FT	4	2,3	1	0,7	0,25
SLCS 1140 3 FT	4	2,3	1	0,7	0,25
SLCS 1150 3 FT	4	2,3	1	0,7	0,25
SLCS 1160 3 FT	4	2,3	1	0,7	0,25

Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu SLCS 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v m
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

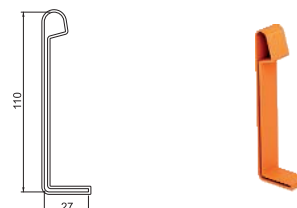
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Typ	Barva	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. výr.

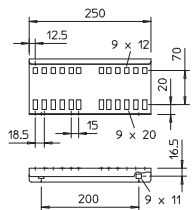
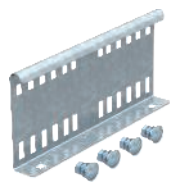
PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.

Ochranný kryt



Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LVG 110 FS	110	10	51,000	6216545
LVG 110 FT	110	10	44,900	6216548

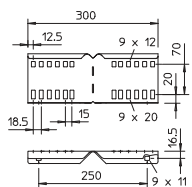
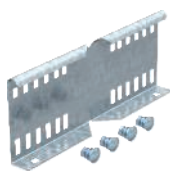
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Podélná spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 110 mm a průchozím děrováním bočnice.

Úhlové spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LWVG 110 FS	110	10	48,800	6216587
LWVG 110 A2	110	10	48,800	6216590

St Ocel

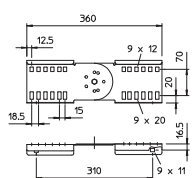
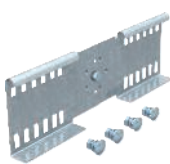
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Úhlová spojka jako vnější spojka ke spojování kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 110 mm s průběžným děrováním.

Kloubová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGVG 110 FS	110	10	61,000	6216650
LGVG 110 FT	110	10	65,000	6216653
LGVG 110 A2	110	10	65,000	6216648

St Ocel

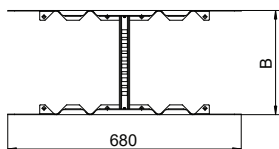
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Kloubová spojka jako vnější spojka pro spojování kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 110 mm s průchozím děrováním bočnice. Úhel je svisle nastavitelný.

Multifunkční spojka



Typ	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LMFV 1120 FS	200	110	1	208,100	6225750
LMFV 1130 FS	300	110	1	214,600	6225752
LMFV 1140 FS	400	110	1	221,100	6225754
LMFV 1150 FS	500	110	1	227,600	6225756
LMFV 1160 FS	600	110	1	234,000	6225758
LMFV 1120 FT	200	110	1	221,300	6225770
LMFV 1130 FT	300	110	1	228,200	6225772
LMFV 1140 FT	400	110	1	235,100	6225774
LMFV 1145 FT	450	110	1	238,500	6225776
LMFV 1150 FT	500	110	1	241,900	6225778
LMFV 1160 FT	600	110	1	248,800	6225780

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Multifunkční spojka ke spojení kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm. Umožňuje vytvořit symetrické a a-symetrické redukce, plynulé oblouky 0–60° a nástavbové odbočky.



Přichytka

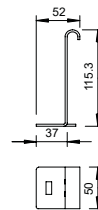
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LAS 110 FS	10	17,900	6221416
LAS 110 FT	10	18,700	6221424

St. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

K navýšení množství ukládaných kabelů se používá v kombinaci s rohovým plechem typu LEB.

Přichytka pro dodatečně zhotovovaná odbočení ve stejné rovině.



Přepážka 85

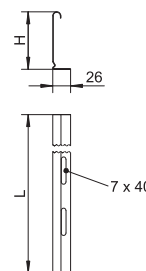
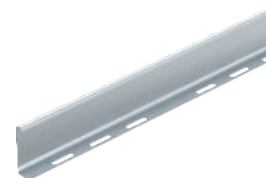
Typ	Rozměr		Rozměr L	Bal. hmotnost		Č. výr.
	H mm	tloušťka plechu mm		m	kg/100 m	
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300	6062114
TSG 85 DD	85	0,75	3000	3	70,300	6062331
TSG 85 A2	85	0,75	3000	3	69,670	6062173

St. Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

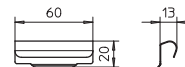


Přepážková spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

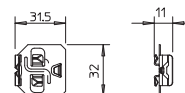


Přepážková spona pro kabelový žebřík

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS KL A2	30	0,512	6062284

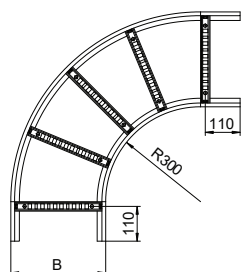
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žebřících.



Výška bočnice 110 mm

Oblouk 90°



Typ	Roz-	Tloušťka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr	bočnice			
	B	mm			
LB 90 1120 R3 FS	200	1,5	1	355,300	6225122
LB 90 1130 R3 FS	300	1,5	1	428,300	6225124
LB 90 1140 R3 FS	400	1,5	1	488,000	6225126
LB 90 1150 R3 FS	500	1,5	1	580,400	6225128
LB 90 1160 R3 FS	600	1,5	1	646,500	6225130
LB 90 1120 R3 FT	200	1,5	1	379,700	6225142
LB 90 1130 R3 FT	300	1,5	1	457,900	6225144
LB 90 1140 R3 FT	400	1,5	1	521,400	6225146
LB 90 1150 R3 FT	500	1,5	1	619,600	6225150
LB 90 1160 R3 FT	600	1,5	1	688,700	6225152

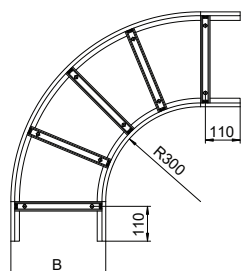
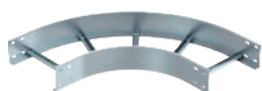
SI Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.

Oblouk 90°



Typ	Roz-	Tloušťka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr	bočnice			
	B	mm			
SLB 90 1120R3 FT	200	2	1	493,100	6225172
SLB 90 1130R3 FT	300	2	1	593,200	6225174
SLB 90 1140R3 FT	400	2	1	678,300	6225176
SLB 90 1150R3 FT	500	2	1	809,600	6225180
SLB 90 1160R3 FT	600	2	1	919,200	6225182

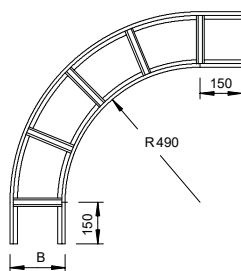
SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.

Oblouk 90° VS



Typ	Šířka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
LBI 90 112 VS FS	200	1	499,000	6217621
LBI 90 113 VS FS	300	1	559,900	6217648
LBI 90 114 VS FS	400	1	641,500	6217656
LBI 90 115 VS FS	500	1	726,000	6217664
LBI 90 116 VS FS	600	1	834,600	6217672
LBI 90 112 VS FT	200	1	532,000	6217729
LBI 90 113 VS FT	300	1	597,000	6217737
LBI 90 114 VS FT	400	1	684,000	6217745
LBI 90 115 VS FT	500	1	762,000	6217753
LBI 90 116 VS FT	600	1	886,000	6217761

SI Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.



Díl T

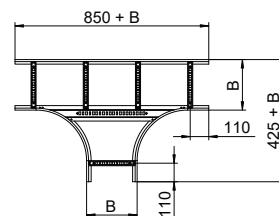
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LT 1120 R3 FS	200	1,5	1	611,800	6225290
LT 1130 R3 FS	300	1,5	1	680,000	6225292
LT 1140 R3 FS	400	1,5	1	774,500	6225294
LT 1150 R3 FS	500	1,5	1	849,300	6225296
LT 1160 R3 FS	600	1,5	1	924,000	6225298
LT 1120 R3 FT	200	1,5	1	651,500	6225310
LT 1130 R3 FT	300	1,5	1	781,100	6225312
LT 1140 R3 FT	400	1,5	1	882,600	6225314
LT 1150 R3 FT	500	1,5	1	963,100	6225318
LT 1160 R3 FT	600	1,5	1	982,900	6225320

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné objednat samostatně.

Díl T, vodorovný, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.



Díl T

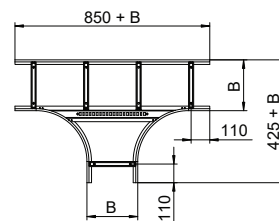
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLT 1120 R3 FT	200	2	1	807,400	6225350
SLT 1130 R3 FT	300	2	1	969,800	6225352
SLT 1140 R3 FT	400	2	1	1.099,200	6225354
SLT 1150 R3 FT	500	2	1	1.200,500	6225358
SLT 1160 R3 FT	600	2	1	1.251,100	6225360

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné objednat samostatně.

Díl T, vodorovný, s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.



Díl T VS

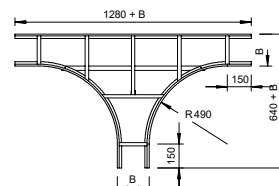
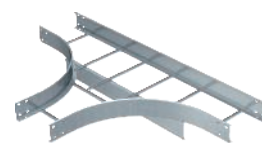
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LT 112 VS FS	200	1	893,000	6219225
LT 113 VS FS	300	1	1.068,000	6219233
LT 114 VS FS	400	1	1.159,000	6219241
LT 115 VS FS	500	1	1.255,000	6219268
LT 116 VS FS	600	1	1.409,000	6219276
LT 112 VS FT	200	1	940,000	6219322
LT 113 VS FT	300	1	1.132,000	6219330
LT 114 VS FT	400	1	1.228,000	6219349
LT 115 VS FT	500	1	1.330,000	6219357
LT 116 VS FT	600	1	1.493,000	6219365

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

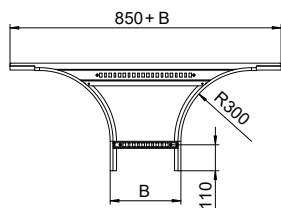
Spojky je nutné objednat samostatně.

Díl T, vodorovný, pro všechny kabelové žebříky s výškou bočnice 110 mm.



Výška bočnice 110 mm

Vestavný odbočný díl



Typ	Roz-	Tloušťka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr	bočnice			
	B	mm			
LAA 1120 R3 FS	200	1,5	1	405,300	6225910
LAA 1130 R3 FS	300	1,5	1	434,300	6225912
LAA 1140 R3 FS	400	1,5	1	457,900	6225914
LAA 1150 R3 FS	500	1,5	1	484,100	6225916
LAA 1160 R3 FS	600	1,5	1	510,400	6225918
LAA 1120 R3 FT	200	1,5	1	426,100	6225930
LAA 1130 R3 FT	300	1,5	1	454,600	6225932
LAA 1140 R3 FT	400	1,5	1	482,200	6225934
LAA 1150 R3 FT	500	1,5	1	509,800	6225938
LAA 1160 R3 FT	600	1,5	1	536,300	6225940

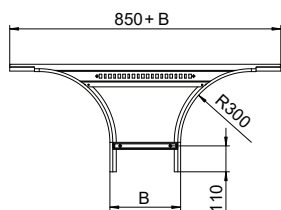
SI Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Vestavný odbočný díl s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.

Vestavný odbočný díl



Typ	Roz-	Tloušťka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr	bočnice			
	B	mm			
SLAA 1120 R3 FT	200	2	1	498,800	6225950
SLAA 1130 R3 FT	300	2	1	528,200	6225952
SLAA 1140 R3 FT	400	2	1	558,400	6225954
SLAA 1150 R3 FT	500	2	1	588,500	6225958
SLAA 1160 R3 FT	600	2	1	621,100	6225960

SI Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Vestavný odbočný díl s přivařenou příčkou, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.



Prvek kloubového oblouku

Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLGBE 1120 FT	200	2	1	172,800	6225530
SLGBE 1130 FT	300	2	1	191,800	6225532
SLGBE 1140 FT	400	2	1	210,800	6225534
SLGBE 1150 FT	500	2	1	229,600	6225538
SLGBE 1160 FT	600	2	1	248,600	6225540

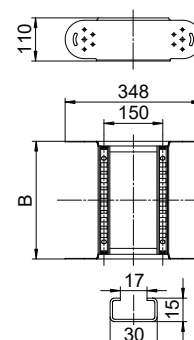
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

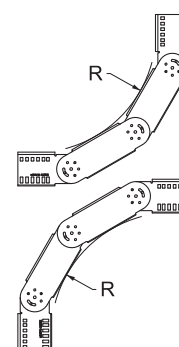
Prvek s kloubovým obloukem, těžký, s přivařenou příčkou pro použití s kabelovými žebříky s výškou bočnice 110 mm.



Rozměry



Vestavba



Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky LGVG 110 objednejte zvlášť.

Křížení VS

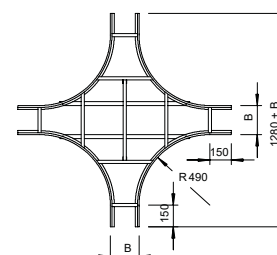
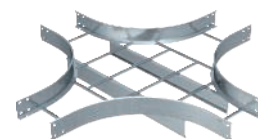
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LK 112 VS FS	200	1	1.221,000	6219527
LK 113 VS FS	300	1	1.451,000	6219535
LK 114 VS FS	400	1	1.465,000	6219543
LK 115 VS FS	500	1	1.667,000	6219551
LK 116 VS FS	600	1	1.853,000	6219578
LK 112 VS FT	200	1	1.286,000	6219624
LK 113 VS FT	300	1	1.537,000	6219632
LK 114 VS FT	400	1	1.543,000	6219640
LK 115 VS FT	500	1	1.766,000	6219659
LK 116 VS FT	600	1	1.963,000	6219667

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

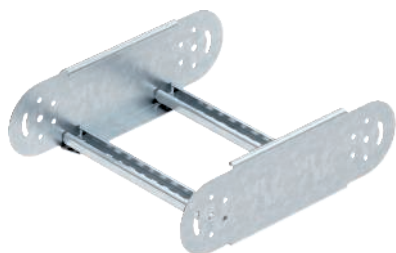
Spojky je nutné objednat samostatně.

Křížení, horizontální, pro všechny kabelové žebříky s výškou bočnice 110 mm.



Výška bočnice 110 mm

Prvek kloubového oblouku



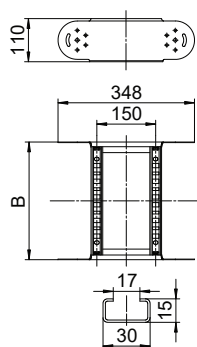
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBE 1120 FS	200	1,5	1	124,600	6225490
LGBE 1130 FS	300	1,5	1	137,600	6225492
LGBE 1140 FS	400	1,5	1	150,500	6225494
LGBE 1150 FS	500	1,5	1	163,500	6225496
LGBE 1160 FS	600	1,5	1	176,300	6225498
LGBE 1120 FT	200	1,5	1	133,100	6225510
LGBE 1130 FT	300	1,5	1	146,100	6225512
LGBE 1140 FT	400	1,5	1	160,500	6225514
LGBE 1150 FT	500	1,5	1	174,300	6225518
LGBE 1160 FT	600	1,5	1	188,100	6225520

St Ocel

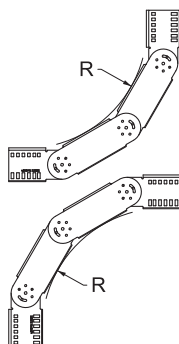
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Prvek s kloubovým obloukem s přivařenou příčkou pro použití s kabelovými žebříky s výškou bočnice 110 mm.

Rozměry



Vestavba

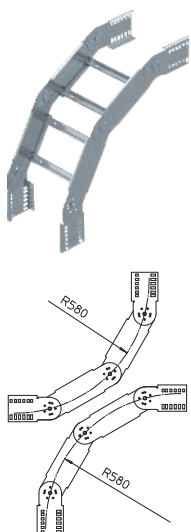


Tabulka poloměrů

Počet prvků	Poloměr
1	cca 300 mm
2	cca 450 mm
3	cca 600 mm
4	cca 750 mm
5	cca 900 mm

Dvě kloubové spojky LGVG 110 objednejte zvlášť.

Kloubový oblouk svislý



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBV 112 VS FS	200	1	402,000	6218822
LGBV 113 VS FS	300	1	431,000	6218830
LGBV 114 VS FS	400	1	460,000	6218849
LGBV 115 VS FS	500	1	489,000	6218857
LGBV 116 VS FS	600	1	519,000	6218865
LGBV 112 VS FT	200	1	426,000	6218938
LGBV 113 VS FT	300	1	457,000	6218946
LGBV 114 VS FT	400	1	488,000	6218954
LGBV 115 VS FT	500	1	519,000	6218962
LGBV 116 VS FT	600	1	540,000	6218970

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Tvarový díl je dodáván nesmontovaný včetně kloubových spojek a šroubů.

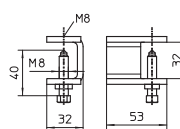
Kloubový oblouk 90°, svislý, pro všechny typy kabelových žebříků s výškou bočnice 110 mm.

Svorka kabelového žebříku

Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		
		kus	kg/100 ks	Č. výr.
KLL 32 FT	32	10	17,500	6221061
KLL 32 A2	32	10	17,100	6221063

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FT žárově pozinkováno ponorem

Svorka pro upevnění kabelových žebříků.

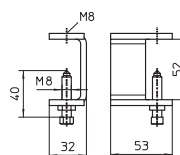


Svorka kabelového žebříku

Typ	Výška bočnice mm	Bal. hmotnost		
		kus	kg/100 ks	Č. výr.
KLL 52 FT	52	10	21,400	6221071
KLL 52 A2	52	10	21,000	6221073

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FT žárově pozinkováno ponorem

Svorka pro upevnění kabelových žebříků.



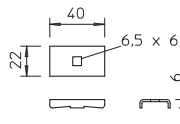
Svorka

Typ	Bal. hmotnost		
	kus	kg/100 ks	Č. výr.
LKS 40 FS	10	3,400	6221076
LKS 40 FT	10	3,400	6221084
LKS 40 A2	10	2,500	6017134

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Upevnění na výložníky typu MWA 12, AW 15, AW 30 a AW 55 pomocí přiloženého upevňovacího šroubu FRSB M6x20.

Svorka pro upevnění kabelových žebříků.



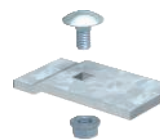
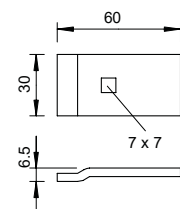
Svorka

Typ	Bal. hmotnost		
	kus	kg/100 ks	Č. výr.
LKS 60 4 FT	10	6,500	6221122
LKS 60 4 A2	10	8,000	6221130
LKS 60 4 A4	10	6,363	6221157

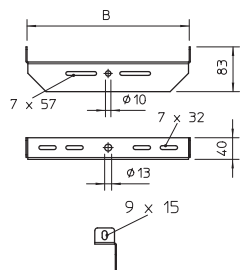
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění na výložníky typu MWA 12, AW 15, AW 30 a AW 55 pomocí přiloženého upevňovacího šroubu FRSB M6x20.

Svorka pro upevnění kabelových žebříků.



Středový závěs univerzální



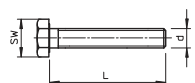
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MAHU 200 FS	200	1	27,500	6358853
MAHU 300 FS	300	1	39,300	6358856
MAHU 400 FS	400	1	68,800	6358860
MAHU 500 FS	500	1	85,800	6358864
MAHU 600 FS	600	1	103,300	6358868
MAHU 200 FT	200	1	28,700	6358884
MAHU 300 FT	300	1	43,300	6358888
MAHU 400 FT	400	1	71,300	6358892
MAHU 500 FT	500	1	89,100	6358896
MAHU 600 FT	600	1	107,000	6358900

St Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Přednostní použití tohoto středového závěsu je v kombinaci s kabelovými žebříky a mřížovými žlaby. Středový závěs univerzální, k upevnění na závitové tyče a závěsy.

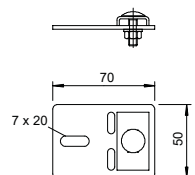
Šroub se šestihrannou hlavou



Typ	Třída pevnosti	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Rozměr SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS 6x10 A2	A2-70	6	10	10	100	0,420	3156605

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Úchyt



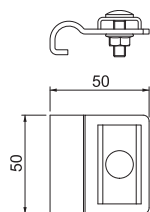
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LAL 70 FS	20	10,200	6221009
LAL 70 A2	20	10,200	6221017

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Úchyt pro upevnění stoupajících nebo klesajících kabelových žebříků.

Úhelník



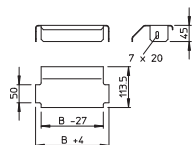
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LAW FT	10	9,200	6221513

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Úhelníkový úchyt pro dodatečné zhotovení odbočky.

Opěrka



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LALB 20 FT	200	10	37,700	6221858
LALB 30 FT	300	10	53,000	6221866
LALB 40 FT	400	10	73,000	6221874
LALB 50 FT	500	10	86,000	6221882
LALB 60 FT	600	10	116,000	6221890

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Opěrka pro zvětšení dosedací plochy kabelů.



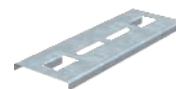
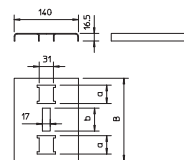
Opěrka příčky pro zachování funkčnosti

Typ	Rozměr		Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	B mm	a mm				
SAB20 FS	180	40	50	25	31,000	6222943
SAB30 FS	280	60	80	25	50,000	6222951
SAB40 FS	380	60	75	25	65,000	6222978

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Opěrky příček ke zvětšení dosedací plochy, pro kabely v tvarových dílech pro způsoby uložení pomocí kabelových žebříků pro zachování funkčnosti dle normy DIN 4102 část 12. Aby kabely se zachováním funkčnosti měly v případě požáru v tvarových dílech kabelových žebříků co možná největší dosedací plochu, je třeba dodatečně použít opěrky příček. Opěrky příček se pokládají jen volně na příčky tvarových dílů kabelových žebříků. Dolů směřující výčnělky zabraňují sklouznutí.



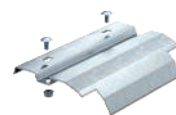
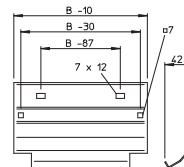
Odbočný plech

Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LAB 30 FT	300	25	58,000	6220444
LAB 40 FT	400	25	78,000	6220452
LAB 50 FT	500	15	99,000	6220460
LAB 60 FT	600	15	120,000	6220479
LAB 20 A2	200	20	26,000	7164017
LAB 30 A2	300	25	38,000	7164025
LAB 40 A2	400	25	50,000	7164033
LAB 50 A2	500	15	63,000	7164041
LAB 60 A2	600	15	75,000	7164068

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Odbočný plech pro montáž na příčku při svislých odbočeních kabelů nebo vedení.



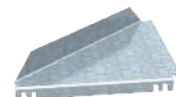
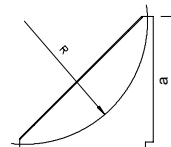
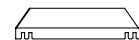
Rohový plech

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Poloměr mm	a mm			
LEB 25 FS	250	250	1	64,300	6221203
LEB 50 FS	500	500	1	209,300	6221246
LEB 25 DD	250	250	1	63,600	6221216
LEB 50 DD	500	500	1	205,500	6221259

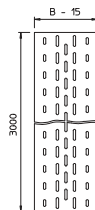
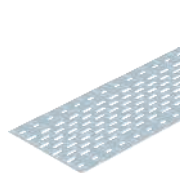
St. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Rohový plech ke zvětšení poloměru ohybu a navýšení kabelového uložení.



Vkládací plech



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
ELB-L 20 FS	200	1,00	3000	3	91,440	6103235
ELB-L 30 FS	300	1,00	3000	3	140,340	6103251
ELB-L 40 FS	400	1,00	3000	3	189,240	6103286
ELB-L 50 FS	500	1,00	3000	3	238,140	6103316
ELB-L 60 FS	600	1,00	3000	3	285,070	6103332
ELB-L 20 DD	200	1,00	3000	3	91,440	6103352
ELB-L 30 DD	300	1,00	3000	3	140,340	6103356
ELB-L 40 DD	400	1,00	3000	3	189,240	6103360
ELB-L 50 DD	500	1,00	3000	3	333,340	6103364
ELB-L 60 DD	600	1,00	3000	3	285,070	6103368
ELB-L20 A2	200	1,00	3000	3	91,440	6103614
ELB-L30 A2	300	1,00	3000	3	140,340	6103618
ELB-L40 A2	400	1,00	3000	3	189,240	6103622
ELB-L50 A2	500	1,00	3000	3	238,140	6103626
ELB-L60 A2	600	1,00	3000	3	343,500	6103630

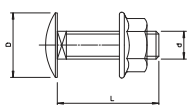
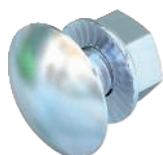
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Vkládací plech ke vložení do kabelových žebříků.

K upevnění do kabelových žebříků pro velká rozpětí použijte šrouby s plochou kulovou hlavou a maticí kombi typu FR SB 6x30.

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi



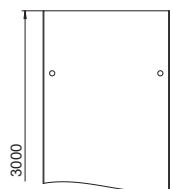
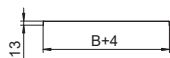
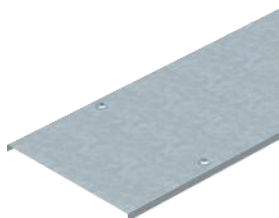
Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x30 F	M 6 x 30	30	6	13,5	100	1,200	6406907

St Ocel

F žárově zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou, vratový, včetně matice kombi.

Víko s otočnou západkou



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
DRL 200 FS	200	1,00	3000	3	181,340	6052207
DRL 300 FS	300	1,00	3000	3	259,334	6052304
DRL 400 FS	400	1,00	3000	3	338,670	6052401
DRL 500 FS	500	1,25	3000	3	623,000	6052509
DRL 600 FS	600	1,25	3000	3	741,000	6052606
DRL 200 DD	200	1,00	3000	3	185,000	6052709
DRL 300 DD	300	1,00	3000	3	263,340	6052712
DRL 400 DD	400	1,00	3000	3	342,070	6052715
DRL 500 DD	500	1,25	3000	3	626,670	6052718
DRL 600 DD	600	1,25	3000	3	744,570	6052724
DRL 200 A2	200	1,00	3000	3	183,500	6052894
DRL 300 A2	300	1,00	3000	3	262,250	6052908
DRL 400 A2	400	1,00	3000	3	340,400	6052932
DRL 500 A2	500	1,25	3000	3	625,340	6052959
DRL 200 A4	200	1,00	3000	3	183,570	6052981
DRL 300 A4	300	1,00	3000	3	262,240	6052983
DRL 400 A4	400	1,00	3000	3	341,240	6052984
DRL 500 A4	500	1,25	3000	3	624,900	6052985
DRL 600 A4	600	1,25	3000	3	743,240	6052986

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko pro kabelové žlaby a kabelové žebříky s otočnými západkami.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru. Spojení víka nebo otočné západky nepředstavují samy o sobě dostatečné zajišťovací prvky proti zatížení větrem.



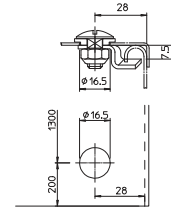
Otočná západka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DRLM 316 DD	10	2,800	6222366
DRLM 316 A2	10	2,800	6222358

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Použitelná pro šířku víka 50 - 600 mm.

Otočná západka k dodatečné montáži.



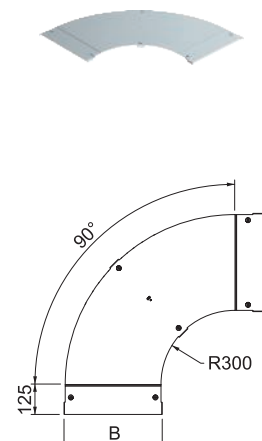
Víko pro oblouk 90°

Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LBD 90 200 R3 FS	200	1,00	1	145,000	6225990
LBD 90 300 R3 FS	300	1,00	1	232,000	6225992
LBD 90 400 R3 FS	400	1,00	1	331,000	6225994
LBD 90 500 R3 FS	500	1,25	1	550,000	6225996
LBD 90 600 R3 FS	600	1,25	1	705,000	6225998
LBD 90 200 R3 FT	200	1,00	1	158,000	6226010
LBD 90 300 R3 FT	300	1,00	1	251,000	6226012
LBD 90 400 R3 FT	400	1,00	1	359,000	6226014
LBD 90 450 R3 FT	450	1,25	1	513,000	6226016
LBD 90 500 R3 FT	500	1,25	1	589,000	6226018
LBD 90 600 R3 FT	600	1,25	1	755,000	6226020
LBD 90 750 R3 FT	750	1,25	1	857,000	6226022
LBD 90 800 R3 FT	800	1,25	1	939,000	6226024
LBD 90 900 R3 FT	900	1,25	1	1.388,000	6226026
LBD 90 1000 R3FT	1000	1,25	1	1.624,000	6226028
LBD 90 1200 R3FT	1200	1,25	1	2.143,000	6226032
LBD 90 200 R3 A2	200	1,00	1	158,000	6226050
LBD 90 300 R3 A2	300	1,00	1	246,000	6226052
LBD 90 400 R3 A2	400	1,00	1	346,000	6226054
LBD 90 500 R3 A2	500	1,25	1	568,000	6226056
LBD 90 600 R3 A2	600	1,25	1	725,000	6226058
LBD 90 200 R3 A4	200	1,00	1	159,000	6226070
LBD 90 300 R3 A4	300	1,00	1	248,000	6226072
LBD 90 400 R3 A4	400	1,00	1	350,000	6226074
LBD 90 500 R3 A4	500	1,25	1	575,000	6226076
LBD 90 600 R3 A4	600	1,25	1	734,000	6226078

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Víko s otočnými západkami pro zakrytí oblouků 90° kabelových žebříků se svařovanými příčkami.



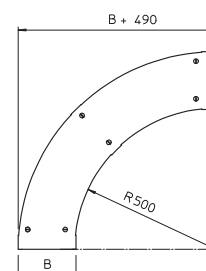
Víko pro 90° oblouk

Typ	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BID 90 200 FT	200	1	184,400	6239153
BID 90 300 FT	300	1	400,000	6239161
BID 90 400 FT	400	1	570,000	6239188
BID 90 500 FT	500	1	766,200	6239196
BID 90 600 FT	600	1	986,200	6239218

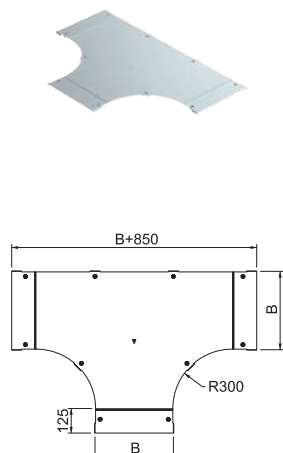
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Víko s otočnými západkami pro zakrytí oblouků 90° kabelových žebříků.



Víko dílu T



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LTD 200 R3 FS	200	1,00	1	274,000	6226100
LTD 300 R3 FS	300	1,00	1	413,000	6226102
LTD 400 R3 FS	400	1,00	1	567,000	6226104
LTD 500 R3 FS	500	1,25	1	737,000	6226106
LTD 600 R3 FS	600	1,25	1	922,000	6226108
LTD 200 R3 FT	200	1,00	1	298,000	6226120
LTD 300 R3 FT	300	1,00	1	450,000	6226122
LTD 400 R3 FT	400	1,00	1	617,000	6226124
LTD 450 R3 FT	450	1,25	1	696,000	6226126
LTD 500 R3 FT	500	1,25	1	775,000	6226128
LTD 600 R3 FT	600	1,25	1	989,000	6226130
LTD 750 R3 FT	750	1,25	1	1.687,000	6226132
LTD 800 R3 FT	800	1,25	1	1.836,000	6226134
LTD 900 R3 FT	900	1,25	1	2.151,000	6226136
LTD 1000 R3 FT	1000	1,25	1	2.488,000	6226138
LTD 1200 R3 FT	1200	1,25	1	3.222,000	6226142
LTD 200 R3 A2	200	1,00	1	287,000	6226160
LTD 300 R3 A2	300	1,00	1	429,000	6226162
LTD 400 R3 A2	400	1,00	1	585,000	6226164
LTD 500 R3 A2	500	1,25	1	757,000	6226166
LTD 600 R3 A2	600	1,25	1	943,000	6226168
LTD 200 R3 A4	200	1,00	1	291,000	6226180
LTD 300 R3 A4	300	1,00	1	434,000	6226182
LTD 400 R3 A4	400	1,00	1	592,000	6226184
LTD 500 R3 A4	500	1,25	1	766,000	6226186
LTD 600 R3 A4	600	1,25	1	955,000	6226188

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Víko s otočnými západkami pro zakrytí dílů T se svařovanými příčkami.

Víko dílu T

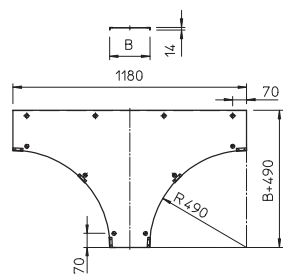


Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T D 200 FT	200	1	501,900	6239773
T D 300 FT	300	1	701,600	6239781
T D 400 FT	400	1	940,300	6239803
T D 500 FT	500	1	1.191,000	6239811
T D 600 FT	600	1	1.513,400	6239838

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Víko s otočnými západkami pro zakrytí dílů T.



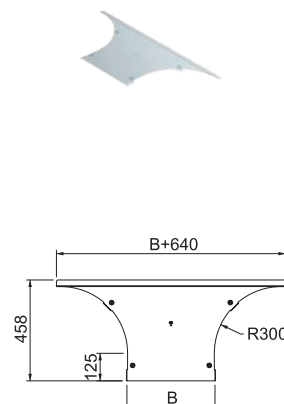
Víko vestavného odbočného dílu

Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LAAD 200 R3 FS	200	1,00	1	124,000	6226310
LAAD 300 R3 FS	300	1,00	1	159,000	6226312
LAAD 400 R3 FS	400	1,00	1	195,000	6226314
LAAD 500 R3 FS	500	1,25	1	287,000	6226316
LAAD 600 R3 FS	600	1,25	1	331,000	6226318
LAAD 200 R3 FT	200	1,00	1	134,000	6226330
LAAD 300 R3 FT	300	1,00	1	172,000	6226332
LAAD 400 R3 FT	400	1,00	1	211,000	6226334
LAAD 450 R3 FT	450	1,25	1	283,000	6226336
LAAD 500 R3 FT	500	1,25	1	312,000	6226338
LAAD 600 R3 FT	600	1,25	1	355,000	6226340
LAAD 750 R3 FT	750	1,25	1	445,000	6226342
LAAD 800 R3 FT	800	1,25	1	469,000	6226344
LAAD 900 R3 FT	900	1,25	1	517,000	6226346
LAAD 1000 R3 FT	1000	1,25	1	565,000	6226348
LAAD 1200 R3 FT	1200	1,25	1	661,000	6226352

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Víko s otočnými západkami pro zakrytí vestavných odbočných dílů se svařovanými příčkami.



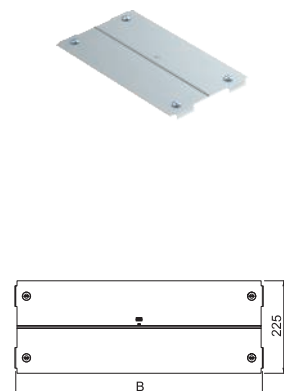
Víko pro prvek s kloubovým obloukem

Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGBED 200 FS	200	1,00	1	42,000	6226210
LGBED 300 FS	300	1,00	1	60,000	6226212
LGBED 400 FS	400	1,00	1	78,000	6226214
LGBED 500 FS	500	1,25	1	117,000	6226216
LGBED 600 FS	600	1,25	1	139,000	6226218
LGBED 200 FT	200	1,00	1	45,000	6226230
LGBED 300 FT	300	1,00	1	65,000	6226232
LGBED 400 FT	400	1,00	1	85,000	6226234
LGBED 450 FT	450	1,25	1	113,000	6226236
LGBED 500 FT	500	1,25	1	125,000	6226238
LGBED 600 FT	600	1,25	1	149,000	6226240
LGBED 750 FT	750	1,25	1	184,000	6226242
LGBED 800 FT	800	1,25	1	196,000	6226244
LGBED 900 FT	900	1,25	1	219,000	6226246
LGBED 1000 FT	1000	1,25	1	243,000	6226248
LGBED 1200 FT	1200	1,25	1	290,000	6226252

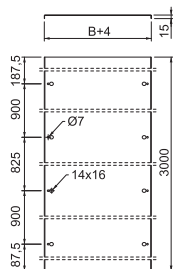
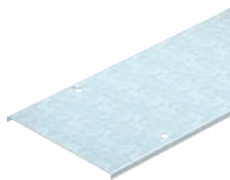
Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Víko s otočnými západkami pro zakrytí kloubových oblouků se svařovanými příčkami.



Víko pro montáž pomocí distančního prvku



Typ	Šířka mm	Tloušťka		Bal. m	hmotnost		Č. výr.
		plechu mm	Délka mm		kg/100 m		
DRL FAM 230 FT	230	1,50	3000	3	319,240	6051222	
DRL FAM 330 FT	330	1,50	3000	3	444,800	6051224	
DRL FAM 430 FT	430	1,50	3000	3	570,370	6051226	
DRL FAM 530 FT	530	1,50	3000	3	695,900	6051228	
DRL FAM 630 FT	630	1,50	3000	3	821,470	6051230	
DRL FAM 230 A2	230	1,50	3000	3	299,370	6051192	
DRL FAM 330 A2	330	1,50	3000	3	417,140	6051194	
DRL FAM 430 A2	430	1,50	3000	3	534,870	6051196	
DRL FAM 530 A2	530	1,50	3000	3	652,640	6051198	
DRL FAM 630 A2	630	1,50	3000	3	770,370	6051200	
DRL FAM 230 A4	230	1,50	3000	3	299,370	6051210	
DRL FAM 330 A4	330	1,50	3000	3	417,140	6051212	
DRL FAM 430 A4	430	1,50	3000	3	534,870	6051214	
DRL FAM 530 A4	530	1,50	3000	3	652,640	6051216	
DRL FAM 630 A4	630	1,50	3000	3	770,370	6051218	

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

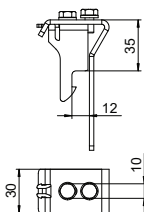
FT žárově pozinkováno ponorem

Na každé 3 m je nutno objednat zvlášť 12 ks distančních držáků pod objednacím číslem 6065475 (pro kabelové žlaby a kabelové žebříky) nebo 6065477 (pro systémy pro velká rozpětí).

Víko pro montáž v požadované vzdálenosti. Není vhodné po stoupací žebříky SLM a SLS.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru.

Distanční držák

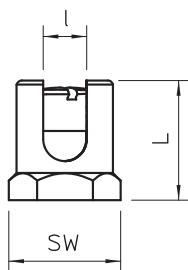
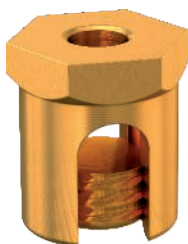


Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
AH 35 A2	35	8	14,100	6065475	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Distanční podpěra k podepření vík kabelových žlabů a žebříků. Výška odstupu 35 mm, ušlechtilá ocel 1.4301.

Uzemňovací svorka s upevňovacím závitem



Typ	Roz- měr L mm	Roz- měr I mm	Prů- řez mm ²	Závít	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
						kg/100 ks		
EKL 25 M8	26	10	25	M8	50	3,970	6404001	

CuZn Mosaz

Uzemňovací svorka k upevnění vodiče pro vyrovnání potenciálu na kabelový nosný systém.







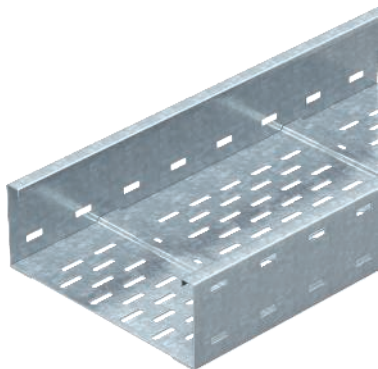
KTS_Typ_04... 02/22 09:58:38 09:58:38 (L-Export_0118) 2019/02... 0036551 003

Systemy pro velká rozpětí

	Kabelový žlab pro velká rozpětí, výška bočnice 110 mm	382
	Kabelový žlab pro velká rozpětí, výška bočnice 160 mm	386
	Kabelový žebřík pro velká rozpětí, výška bočnice 110 mm	391
	Kabelový žebřík pro velká rozpětí, výška bočnice 160 mm	397
	Příslušenství kabelového žlabu/žebříku 110, 160 mm	402
	Kabelový žebřík pro velká rozpětí, výška bočnice 200 mm	405
	Příslušenství pro kabelový žebřík pro velká rozpětí 200 mm	408



Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WKSG 120 FS	200	2,00	6	712,610	6098111
WKSG 130 FS	300	2,00	6	817,250	6098115
WKSG 140 FS	400	2,00	6	921,900	6098119
WKSG 150 FS	500	2,00	6	1.023,340	6098123
WKSG 160 FS	600	2,00	6	1.131,170	6098127
WKSG 120 FT	200	2,00	6	751,570	6098141
WKSG 130 FT	300	2,00	6	863,150	6098145
WKSG 140 FT	400	2,00	6	974,740	6098149
WKSG 150 FT	500	2,00	6	1.086,320	6098153
WKSG 160 FT	600	2,00	6	1.197,890	6098157
WKSG 120 A2	200	2,00	6	713,833	6098161
WKSG 130 A2	300	2,00	6	821,933	6098165
WKSG 140 A2	400	2,00	6	927,100	6098169
WKSG 150 A2	500	2,00	6	1.041,600	6098173
WKSG 160 A2	600	2,00	6	1.143,283	6098177

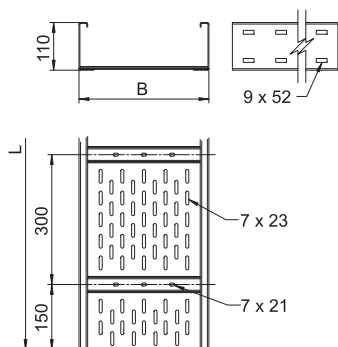
Si Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat.

Systém kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 110 mm.

Rozměry



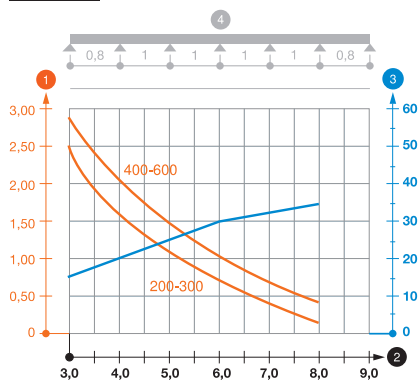
Roz-
měr
L
mm

Roz-
měr
B
mm

Užitečný
průřez
cm²

WKSG 120 FS	6000	200	202
WKSG 130 FS	6000	300	305
WKSG 140 FS	6000	400	408
WKSG 150 FS	6000	500	511
WKSG 160 FS	6000	600	614

Zatížení



3,0m 4,0m 5,0m 6,0m 7,0m 8,0m
kN/m kN/m kN/m kN/m kN/m kN/m

Typ	3,0m kN/m	4,0m kN/m	5,0m kN/m	6,0m kN/m	7,0m kN/m	8,0m kN/m
WKSG 120 FS	2,5	1,6	1,1	0,75	0,45	0,2
WKSG 130 FS	2,5	1,6	1,1	0,75	0,45	0,2
WKSG 140 FS	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4
WKSG 150 FS	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4
WKSG 160 FS	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4

Zatěžovací diagram kabelového žlabu pro velká rozpětí typu WKSG 110

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

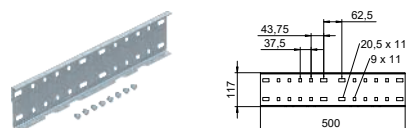
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRVL 110 FS	110	2	152,400	6091164
WRVL 110 FT	110	2	157,800	6091180
WRVL 110 A2	110	2	154,200	6091229
WRVL 110 A4	110	2	154,400	6091234

Si Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Podélná spojka pro rovné spojení tvarových dílů, pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Úhlové spojky

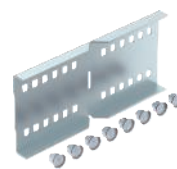
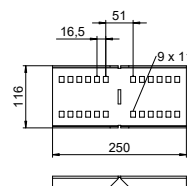
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWVK 110 FS	110	2	82,000	6091377
WRWVK 110 A2	110	2	82,000	6091393
WRWVK 110 A4	110	2	82,000	6091397

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.



Kloubová spojka

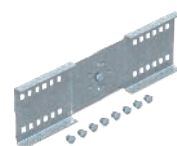
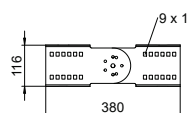
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRGV 110 FS	110	2	119,000	6091318
WRGV 110 FT	110	2	119,000	6091334
WRGV 110 A2	110	2	120,000	6091338
WRGV 110 A4	110	2	120,000	6091343

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Kloubová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.



Spojovací lišta

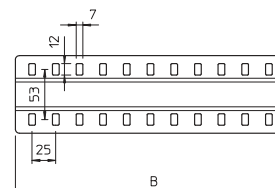
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SSLB 200 FS	200	20	16,700	7070213
SSLB 300 FS	300	20	25,700	7070217
SSLB 400 FS	400	20	34,700	7070221
SSLB 500 FS	500	20	43,700	7070225
SSLB 600 FS	600	20	52,700	7070233
SSLB 200 DD	200	20	16,700	7070314
SSLB 300 DD	300	20	25,700	7070318
SSLB 400 DD	400	20	34,700	7070322
SSLB 500 DD	500	20	43,700	7070326
SSLB 600 DD	600	20	52,700	7070334
SSLB 200 A2	200	20	16,700	7070361
SSLB 300 A2	300	20	25,700	7070365
SSLB 400 A2	400	20	34,700	7070369
SSLB 500 A2	500	20	43,700	7070373
SSLB 600 A2	600	20	52,700	7070381
SSLB 200 A4	200	20	16,700	7070392
SSLB 300 A4	300	20	25,700	7070394
SSLB 400 A4	400	20	34,700	7070396
SSLB 500 A4	500	20	43,700	7070398
SSLB 600 A4	600	20	52,700	7070400

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

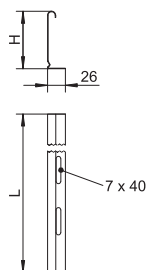
FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojovací lišta v širokém provedení pro použití u všech kabelových žlabů a kabelových žlabů pro velká rozpětí.



Přepážka 85



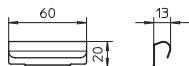
Typ	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Roz- měr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300	6062114
TSG 85 DD	85	0,75	3000	3	70,300	6062331
TSG 85 A2	85	0,75	3000	3	69,670	6062173
TSG 110 FS	110	0,75	3000	3	85,000	6062122
TSG 110 A2	110	0,75	3000	3	84,340	6062255
TSG 110 DD	110	0,75	3000	3	85,000	6062335

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážková spojka

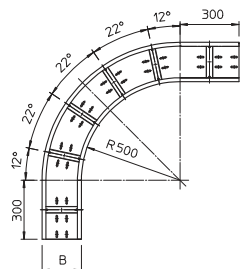
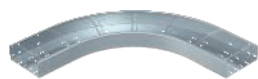


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Oblouk 90°



Typ	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WRB 90 120 FS	200	1	1.148,000	6098304
WRB 90 130 FS	300	1	1.428,000	6098308
WRB 90 140 FS	400	1	1.653,000	6098312
WRB 90 150 FS	500	1	1.935,000	6098316
WRB 90 160 FS	600	1	2.234,000	6098320
WRB 90 120 FT	200	1	1.207,000	6098344
WRB 90 130 FT	300	1	1.505,000	6098348
WRB 90 140 FT	400	1	1.744,000	6098352
WRB 90 150 FT	500	1	2.043,000	6098356
WRB 90 160 FT	600	1	2.360,000	6098360

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny kabelové žlaby pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Odbočný díl

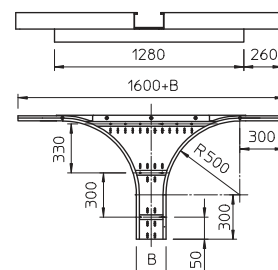
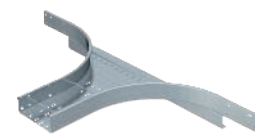
Typ	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRAA 120 FS	200	1	1.475,000	6098405
WRAA 130 FS	300	1	1.605,000	6098409
WRAA 140 FS	400	1	1.735,000	6098413
WRAA 150 FS	500	1	1.865,000	6098417
WRAA 160 FS	600	1	1.995,000	6098421
WRAA 120 FT	200	1	1.545,000	6098445
WRAA 130 FT	300	1	1.680,000	6098449
WRAA 140 FT	400	1	1.820,000	6098453
WRAA 150 FT	500	1	1.955,000	6098457
WRAA 160 FT	600	1	2.080,000	6098461

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpora.

Odbočný díl pro vodorovné použití. Pro všechny kabelové žlaby pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.



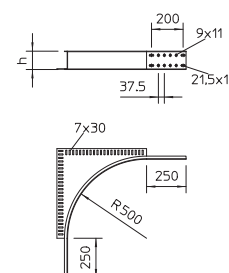
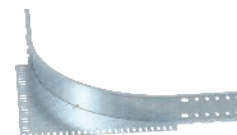
Rohový vestavný díl

Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WEAS 110 FS	110	1	485,500	6098475
WEAS 110 FT	110	1	509,000	6098479
WEAS 110 A2	110	1	485,500	6098483

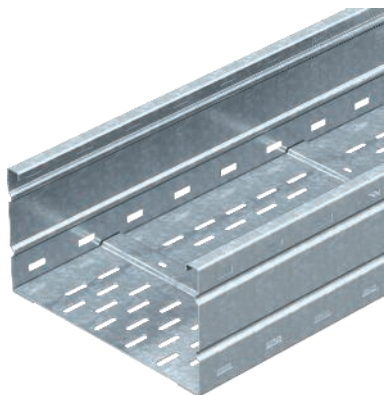
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Rohový vestavný díl pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.



Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160



Typ	Rozměr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WKSG 162 FS	200	2,00	6	895,067	6098501
WKSG 163 FS	300	2,00	6	1.003,170	6098505
WKSG 164 FS	400	2,00	6	1.108,340	6098509
WKSG 165 FS	500	2,00	6	1.216,420	6098513
WKSG 166 FS	600	2,00	6	1.216,420	6098517
WKSG 162 FT	200	2,00	6	943,090	6098550
WKSG 163 FT	300	2,00	6	1.058,370	6098554
WKSG 164 FT	400	2,00	6	1.170,520	6098558
WKSG 165 FT	500	2,00	6	1.285,770	6098562
WKSG 166 FT	600	2,00	6	1.401,040	6098566
WKSG 162 A2	200	2,00	6	895,070	6098571
WKSG 163 A2	300	2,00	6	1.003,170	6098573
WKSG 164 A2	400	2,00	6	1.108,340	6098575
WKSG 165 A2	500	2,00	6	1.216,420	6098577
WKSG 166 A2	600	2,00	6	1.324,520	6098579

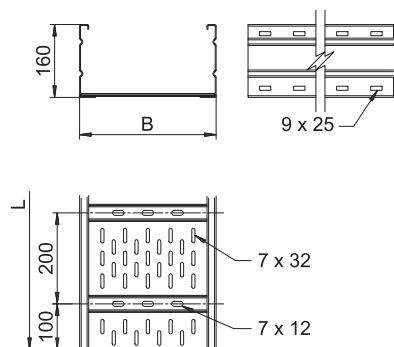
SI Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky typu WRV 160 je nutné zvlášť objednat.

Systém kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 160 mm.

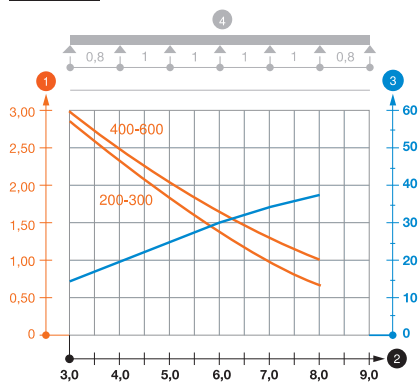
Rozměry



Rozměr L mm

Typ	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Užitečný průřez cm ²
WKSG 162 FS	6000	200	302
WKSG 163 FS	6000	300	455
WKSG 164 FS	6000	400	608
WKSG 165 FS	6000	500	761
WKSG 166 FS	6000	600	914

Zatížení



3,0 m 4,0 m 5,0 m 6,0 m 7,0 m 8,0 m
kN/m kN/m kN/m kN/m kN/m kN/m

Typ	3,0 m kN/m	4,0 m kN/m	5,0 m kN/m	6,0 m kN/m	7,0 m kN/m	8,0 m kN/m
WKSG 162 FS	2,9	2,3	1,8	1,4	1	0,7
WKSG 163 FS	2,9	2,3	1,8	1,4	1	0,7
WKSG 164 FS	3	2,5	2	1,6	1,3	1
WKSG 165 FS	3	2,5	2	1,6	1,3	1
WKSG 166 FS	3	2,5	2	1,6	1,3	1

Zatěžovací diagram kabelového žlabu pro velká rozpětí typu WKSG 160

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

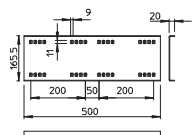
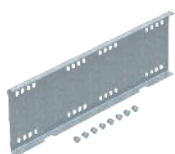
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRVL 160 FS	160	2	218,000	6227708
WRVL 160 FT	160	2	218,000	6227716
WRVL 160 A2	160	2	218,000	6227724
WRVL 160 A4	160	2	186,000	6227730

SI Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Podélná spojka pro spojení kabelových žlabů a žebříků pro velká rozpětí typu WKSG a WKLG s výškou bočnice 160 mm.

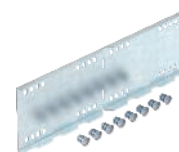
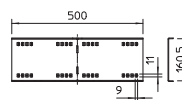
Úhlové spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWVK 160 FS	160	2	186,000	6227832
WRWVK 160 A2	160	2	186,000	6227836

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.



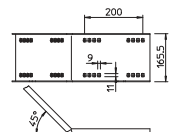
Úhlová spojka 45°, vodorovná, vnitřní bočnice

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWV 160 I FS	160	1	234,000	6227902
WRWV 160 I FT	160	1	234,000	6227910
WRWV 160 I A2	160	1	239,000	6227914

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.



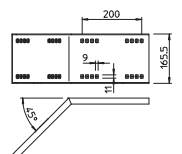
Úhlová spojka 45°, vodorovná, vnější bočnice

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWV 160 A FS	160	1	234,000	6227856
WRWV 160 A FT	160	1	234,000	6227864
WRWV 160 A A2	160	1	234,000	6227868

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.



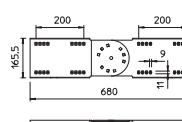
Kloubová spojka

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRGV 160 FS	160	2	310,000	6227953
WRGV 160 FT	160	2	320,000	6227961
WRGV 160 A2	160	2	310,000	6227965

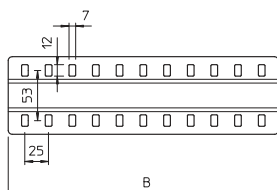
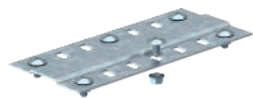
Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Kloubová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.



Spojovací lišta



Typ	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SSLB 200 FS	200	20	16,700	7070213
SSLB 300 FS	300	20	25,700	7070217
SSLB 400 FS	400	20	34,700	7070221
SSLB 500 FS	500	20	43,700	7070225
SSLB 600 FS	600	20	52,700	7070233
SSLB 200 DD	200	20	16,700	7070314
SSLB 300 DD	300	20	25,700	7070318
SSLB 400 DD	400	20	34,700	7070322
SSLB 500 DD	500	20	43,700	7070326
SSLB 600 DD	600	20	52,700	7070334
SSLB 200 A2	200	20	16,700	7070361
SSLB 300 A2	300	20	25,700	7070365
SSLB 400 A2	400	20	34,700	7070369
SSLB 500 A2	500	20	43,700	7070373
SSLB 600 A2	600	20	52,700	7070381
SSLB 200 A4	200	20	16,700	7070392
SSLB 300 A4	300	20	25,700	7070394
SSLB 400 A4	400	20	34,700	7070396
SSLB 500 A4	500	20	43,700	7070398
SSLB 600 A4	600	20	52,700	7070400

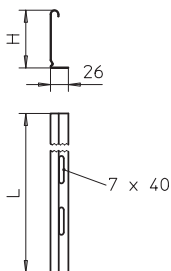
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojovací lišta v širokém provedení pro použití u všech kabelových žlabů a kabelových žlabů pro velká rozpětí.

Přepážka 110



Typ	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TSG 110 FS	110	0,75	3000	3	85,000	6062122
TSG 110 DD	110	0,75	3000	3	85,000	6062335
TSG 110 A2	110	0,75	3000	3	84,340	6062255

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

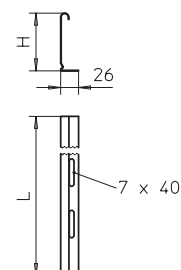
Přepážka 135

Typ	Roz-	Thouška	Roz-	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr	plechu	měr			
	H	L	L	m	kg/100 m	
TSG 135 FS	135	0,75	3000	3	100,000	6062132
TSG 135 DD	135	0,75	3000	3	100,000	6062338

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

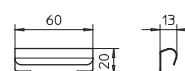


Přepážková spojka

Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.



Oblouk 90°

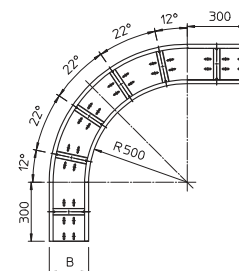
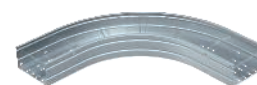
Typ	Roz-	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	měr			
	B	kus	kg/100 ks	
WRB 90 162 FS	200	1	1.390,000	6098703
WRB 90 163 FS	300	1	1.664,000	6098707
WRB 90 164 FS	400	1	1.920,000	6098711
WRB 90 165 FS	500	1	2.214,000	6098715
WRB 90 166 FS	600	1	2.526,000	6098719
WRB 90 162 FT	200	1	1.460,000	6098730
WRB 90 163 FT	300	1	1.751,000	6098734
WRB 90 164 FT	400	1	2.023,000	6098738
WRB 90 165 FT	500	1	2.335,000	6098742
WRB 90 166 FT	600	1	2.667,000	6098746

Sl. Ocel

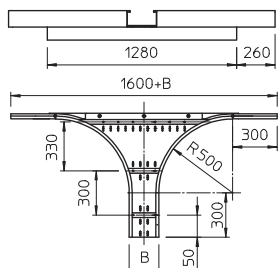
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpora.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny kabelové žlaby pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.



Odbočný díl



Typ	Rozměr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WRAA 162 FS	200	1	1.783,000	6098800
WRAA 163 FS	300	1	1.938,000	6098804
WRAA 164 FS	400	1	2.075,000	6098808
WRAA 165 FS	500	1	2.240,000	6098812
WRAA 166 FS	600	1	2.350,000	6098816
WRAA 162 FT	200	1	1.865,000	6098827
WRAA 163 FT	300	1	2.026,000	6098831
WRAA 164 FT	400	1	2.170,000	6098835
WRAA 165 FT	500	1	2.316,000	6098839
WRAA 166 FT	600	1	2.460,000	6098843

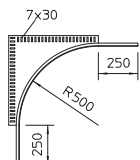
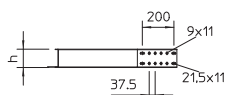
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Odbočný díl pro vodorovné použití. Pro všechny kabelové žlaby pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Rohový vestavný díl



Typ	Rozměr h mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WEAS 160 FS	160	1	632,000	6098860
WEAS 160 FT	160	1	669,000	6098864
WEAS 160 A2	160	1	702,000	6098868

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Rohový vestavný díl pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110

Typ	Roz- měr	Tloušťka bočnice	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	mm		kg/100 m	Č. výr.	
WKLG 1120 FS	200	2	6	565,000	6311008	
WKLG 1130 FS	300	2	6	591,000	6311012	
WKLG 1140 FS	400	2	6	617,300	6311016	
WKLG 1150 FS	500	2	6	644,300	6311020	
WKLG 1160 FS	600	2	6	671,300	6311024	
WKLG 1120 FT	200	2	6	591,000	6311059	
WKLG 1130 FT	300	2	6	618,500	6311063	
WKLG 1140 FT	400	2	6	646,700	6311067	
WKLG 1150 FT	500	2	6	675,000	6311071	
WKLG 1160 FT	600	2	6	703,700	6311075	
WKLG 1120 A2	200	2	6	567,000	6311202	
WKLG 1130 A2	300	2	6	593,000	6311206	
WKLG 1140 A2	400	2	6	620,000	6311210	
WKLG 1150 A2	500	2	6	630,000	6311214	
WKLG 1160 A2	600	2	6	674,000	6311218	
WKLG 1120 A4	200	2	6	567,000	6311225	
WKLG 1130 A4	300	2	6	593,000	6311227	
WKLG 1140 A4	400	2	6	620,000	6311229	
WKLG 1150 A4	500	2	6	630,000	6311231	
WKLG 1160 A4	600	2	6	674,000	6311233	

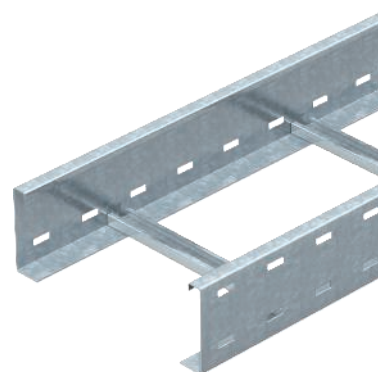
Sl. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

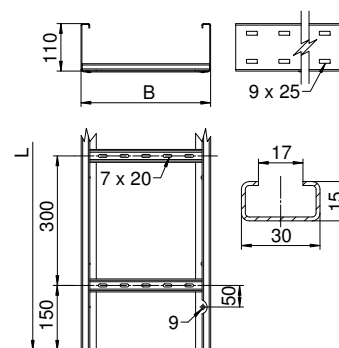
Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat.

Kabelový žebřík pro velká rozpětí s děrovanou bočnicí o výšce 110 mm.

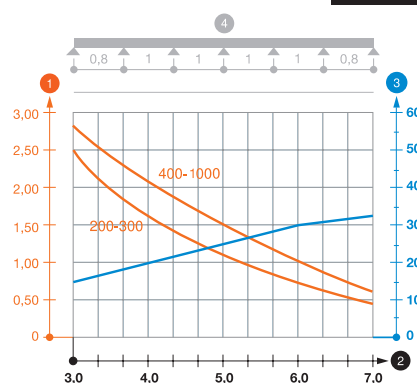
Typ	Roz- měr	Roz- měr	Užitečný průřez
	L mm	B mm	cm ²
WKLG 1120 FS	6000	200	186
WKLG 1130 FS	6000	300	281
WKLG 1140 FS	6000	400	376
WKLG 1150 FS	6000	500	471
WKLG 1160 FS	6000	600	566



Rozměry



Zatížení



Typ	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
WKLG 1120 FS	1,6	1,1	0,8	0,4
WKLG 1130 FS	1,6	1,1	0,8	0,4
WKLG 1140 FS	2,1	1,5	1	0,7
WKLG 1150 FS	2,1	1,5	1	0,7
WKLG 1160 FS	2,1	1,5	1	0,7

Zatěžovací diagram kabelového žebříku pro velká rozpětí typu WKLG 110

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

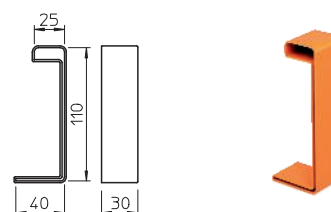
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Ochranný kryt



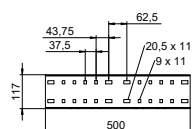
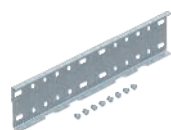
Typ	Barva	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		pár	kg/100 párů	Č. výr.	
SKHW 110 OR	oranžová	20	4,400	6310398	

PVC Polyvinylchlorid

Ochranný kryt k zakrytí konců kabelových žebříků pro velká rozpětí.



Podélné spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRVL 110 FS	110	2	152,400	6091164
WRVL 110 FT	110	2	157,800	6091180
WRVL 110 A2	110	2	154,200	6091229
WRVL 110 A4	110	2	154,400	6091234

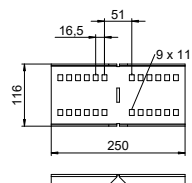
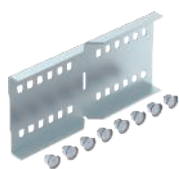
SI Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Podélná spojka pro rovné spojení tvarových dílů, pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Úhlové spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWVK 110 FS	110	2	82,000	6091377
WRWVK 110 A2	110	2	82,000	6091393
WRWVK 110 A4	110	2	82,000	6091397

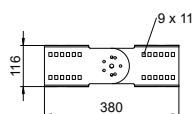
SI Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Kloubová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRGV 110 FS	110	2	119,000	6091318
WRGV 110 FT	110	2	119,000	6091334
WRGV 110 A2	110	2	120,000	6091338
WRGV 110 A4	110	2	120,000	6091343

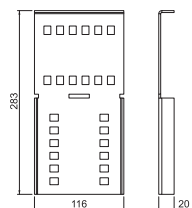
SI Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Kloubová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Úhlová spojka, svislá



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWV 110 FS	110	2	63,200	6091379

SI Ocel

FS pásově zinkováno

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka ke spojení svislých a vodorovných systémů pro velká rozpětí.

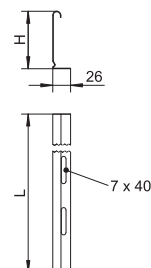
Přepážka 85

Typ	Rozměr		Rozměr H plechu L	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm			kg/100 m	m	
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300		6062114
TSG 85 DD	85	0,75	3000	3	70,300		6062331
TSG 85 A2	85	0,75	3000	3	69,670		6062173

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

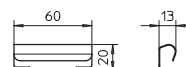


Přepážková spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TSGV A2	10	0,923	6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

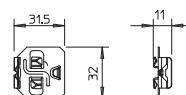


Přepážková spona pro kabelový žebřík

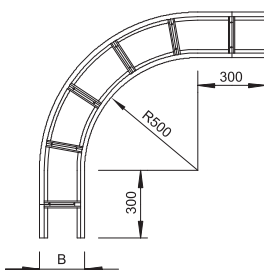
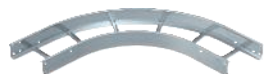
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS KL A2	30	0,512	6062284

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žebřících.



Oblouk 90°



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WLB 90 112 FS	200	2	1	881,800	6312330
WLB 90 113 FS	300	2	1	971,000	6312349
WLB 90 114 FS	400	2	1	1.052,100	6312357
WLB 90 115 FS	500	2	1	1.176,000	6312365
WLB 90 116 FS	600	2	1	1.330,000	6312373
WLB 90 112 FT	200	2	1	926,800	6312438
WLB 90 113 FT	300	2	1	1.016,000	6312446
WLB 90 114 FT	400	2	1	1.107,300	6312454
WLB 90 115 FT	500	2	1	1.233,000	6312462
WLB 90 116 FT	600	2	1	1.370,000	6312470
WLB 90 112 A2	200	2	1	881,800	6312539
WLB 90 113 A2	300	2	1	1.030,000	6312541
WLB 90 114 A2	400	2	1	1.052,100	6312543
WLB 90 116 A2	600	2	1	1.330,000	6312547
WLB 90 112 A4	200	2	1	881,800	6312550
WLB 90 113 A4	300	2	1	1.030,000	6312552
WLB 90 114 A4	400	2	1	1.052,100	6312554
WLB 90 115 A4	500	2	1	1.230,000	6312556
WLB 90 116 A4	600	2	1	1.330,000	6312558

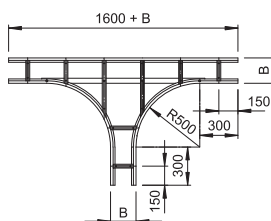
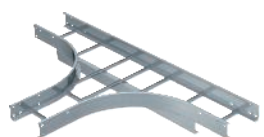
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Odbočný díl T



Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WLT 1120 FS	200	2	1	1.760,000	6312632
WLT 1130 FS	300	2	1	1.927,000	6312640
WLT 1140 FS	400	2	1	2.050,000	6312659
WLT 1150 FS	500	2	1	2.172,000	6312667
WLT 1160 FS	600	2	1	2.340,000	6312675
WLT 1120 FT	200	2	1	1.842,000	6312713
WLT 1130 FT	300	2	1	2.017,000	6312721
WLT 1140 FT	400	2	1	2.147,000	6312748
WLT 1150 FT	500	2	1	2.275,000	6312756
WLT 1160 FT	600	2	1	2.404,000	6312764
WLT 1120 A4	200	2	1	1.750,000	6312815
WLT 1130 A4	300	2	1	1.870,000	6312817
WLT 1140 A4	400	2	1	1.990,000	6312819
WLT 1150 A4	500	2	1	2.147,000	6312821
WLT 1160 A4	600	2	1	2.340,000	6312823

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Díl T, vodorovný, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.

Křížení

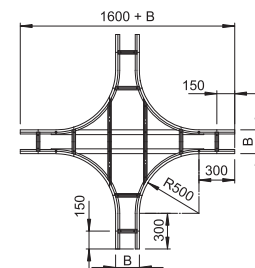
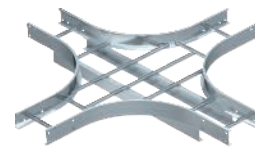
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WLK 1120 FT	200	2	1	2.623,200	6312934
WLK 1130 FT	300	2	1	2.850,600	6312942
WLK 1140 FT	400	2	1	3.001,130	6312950
WLK 1150 FT	500	2	1	3.145,000	6312969
WLK 1160 FT	600	2	1	3.291,400	6312977

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Křížení, horizontální, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 mm.



Svorka

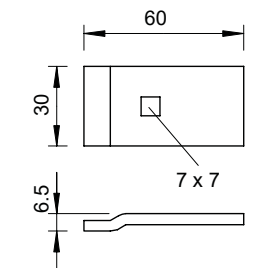
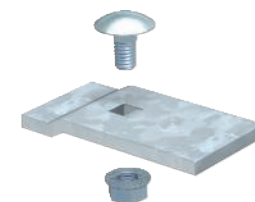
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKS 60 4 FT	10	6,500	6221122
LKS 60 4 A2	10	8,000	6221130
LKS 60 4 A4	10	6,363	6221157

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění na výložníky typu MWA 12, AW 15, AW 30 a AW 55 pomocí přiloženého upevňovacího šroubu FR5B M6x20.

Svorka pro upevnění kabelových žebříků.



Svorka

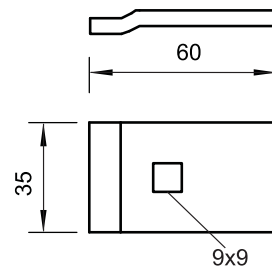
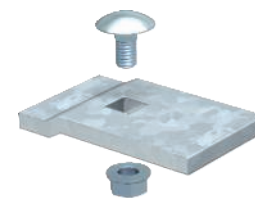
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKS 60 5 FT	10	10,000	6232485

Sl Ocel

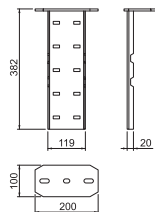
FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění na výložník typu AW 80 a AWSS pomocí přiloženého upevňovacího šroubu FRS M8x20.

Svorka pro upevnění kabelového žebříku pro velká rozpětí.



Podstavec pro systémy pro velká rozpětí



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WFP 110 FT	110	1	266,200	6232500

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Podstavec k upevnění systémů pro velká rozpětí určený například ke svislému uložení kabelových žlabů pro velká rozpětí.



Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 160

Typ	Rozměr		Bal. m	hmotnost	
	B mm	tloušťka bočnice mm		kg/100 m	Č. výr.
WKLG 1620 FS	200	2	6	737,300	6227023
WKLG 1630 FS	300	2	6	767,300	6227031
WKLG 1640 FS	400	2	6	797,300	6227058
WKLG 1650 FS	500	2	6	828,500	6227066
WKLG 1660 FS	600	2	6	859,300	6227074
WKLG 1620 FT	200	2	6	770,700	6227120
WKLG 1630 FT	300	2	6	802,500	6227139
WKLG 1640 FT	400	2	6	835,000	6227147
WKLG 1650 FT	500	2	6	867,300	6227155
WKLG 1660 FT	600	2	6	900,000	6227163

Sl. Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky typu WRV 160 je nutné zvlášť objednat.

Kabelový žebřík pro velká rozpětí s děrovanou bočnicí o výšce 160 mm.

Typ	Rozměr		Užitečný průřez cm ²
	L mm	B mm	
WKLG 1620 FS	6000	200	282
WKLG 1630 FS	6000	300	427
WKLG 1640 FS	6000	400	572
WKLG 1650 FS	6000	500	717
WKLG 1660 FS	6000	600	857

Typ	Rozpětí			
	5,0 m kN/m	6,0 m kN/m	7,0 m kN/m	8,0 m kN/m
WKLG 1620 FS	1,8	1,4	1	0,7
WKLG 1630 FS	1,8	1,4	1	0,7
WKLG 1640 FS	2	1,6	1,3	1
WKLG 1650 FS	2	1,6	1,3	1
WKLG 1660 FS	2	1,6	1,3	1

Zatěžovací diagram kabelového žebříku pro velká rozpětí typu WKLG 160

1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

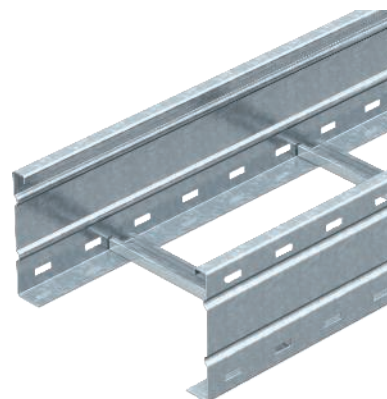
2 Rozpětí podpěr v mm

3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

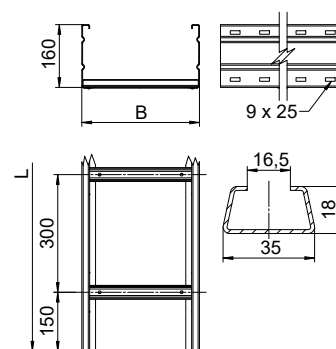
4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

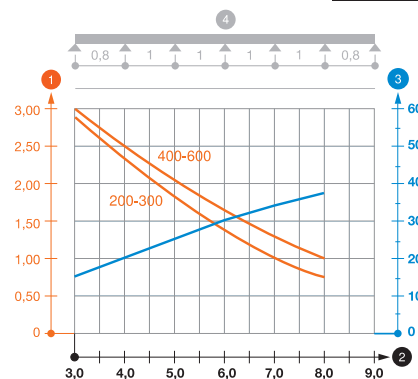
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Rozměry



Zatížení



Podélné spojky

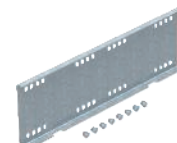
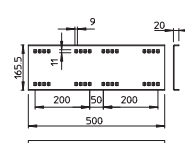
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost	
			kg/100 ks	Č. výr.
WRVL 160 FS	160	2	218,000	6227708
WRVL 160 FT	160	2	218,000	6227716
WRVL 160 A4	160	2	186,000	6227730

Sl. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

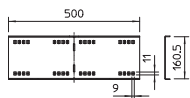
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Podélná spojka pro spojení kabelových žlabů a žebříků pro velká rozpětí typu WKSG a WKLG s výškou bočnice 160 mm.



Úhlové spojky



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WRWVK 160 FS	160	2	186,000		6227832
WRWVK 160 A2	160	2	186,000		6227836

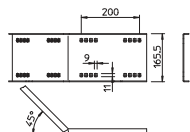
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, vnitřní bočnice



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WRWV 160 I FS	160	1	234,000		6227902
WRWV 160 I FT	160	1	234,000		6227910
WRWV 160 I A2	160	1	239,000		6227914

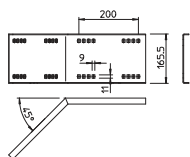
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, vnější bočnice



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WRWV 160 A FS	160	1	234,000		6227856
WRWV 160 A FT	160	1	234,000		6227864
WRWV 160 A A2	160	1	234,000		6227868

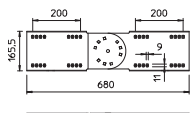
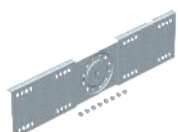
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Kloubová spojka



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WRGV 160 FS	160	2	310,000		6227953
WRGV 160 FT	160	2	320,000		6227961

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Kloubová spojka pro kabelové žlaby a žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

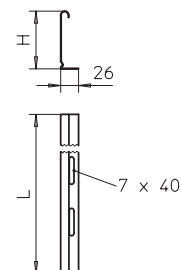
Přepážka 110

Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	mm		kg/100 m	m	
TSG 110 FS	110	0,75	3000	3	85,000		6062122
TSG 110 DD	110	0,75	3000	3	85,000		6062335
TSG 110 A2	110	0,75	3000	3	84,340		6062255

Stl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.



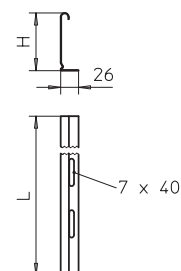
Přepážka 135

Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Roz- měr L	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm	mm		kg/100 m	m	
TSG 135 FS	135	0,75	3000	3	100,000		6062132
TSG 135 DD	135	0,75	3000	3	100,000		6062338

Stl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

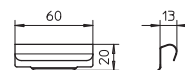


Přepážková spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	m	
TSGV A2	10	0,923		6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

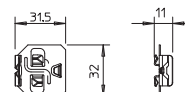


Přepážková spona pro kabelový žebřík

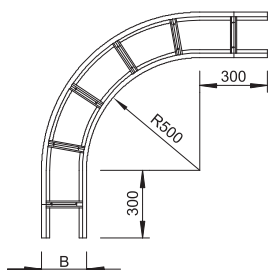
Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	m	
KS KL A2	30	0,512		6062284

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žebřících.



Oblouk 90°



Typ	Rozměr B bočnice		Tloušťka bočnice	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
WLB 90 162 FS	200	2	2	1	1.145,000	6229336
WLB 90 163 FS	300	2	2	1	1.250,000	6229344
WLB 90 164 FS	400	2	2	1	1.355,000	6229352
WLB 90 165 FS	500	2	2	1	1.504,000	6229360
WLB 90 166 FS	600	2	2	1	1.618,000	6229379
WLB 90 162 FT	200	2	2	1	1.200,000	6229425
WLB 90 163 FT	300	2	2	1	1.310,000	6229433
WLB 90 164 FT	400	2	2	1	1.420,000	6229441
WLB 90 165 FT	500	2	2	1	1.576,000	6229468
WLB 90 166 FT	600	2	2	1	1.996,000	6229476

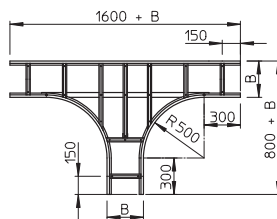
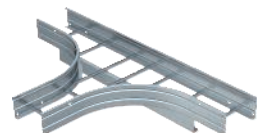
St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Odbočný díl T



Typ	Rozměr B bočnice		Tloušťka bočnice	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
WLT 1620 FT	200	2	2	1	2.345,000	6229727
WLT 1630 FT	300	2	2	1	2.565,000	6229735
WLT 1640 FT	400	2	2	1	2.725,000	6229743
WLT 1650 FT	500	2	2	1	2.885,000	6229751
WLT 1660 FT	600	2	2	1	3.040,000	6229778

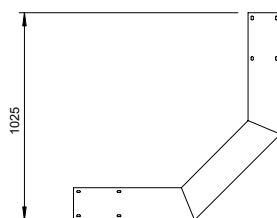
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Díl T, vodorovný, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Svislý oblouk 90°, stoupající



Typ	Šířka bočnice		Tloušťka bočnice	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
WLBS 90 162 FT	200	2	2	1	1.275,000	6230423
WLBS 90 163 FT	300	2	2	1	1.335,000	6230431
WLBS 90 164 FT	400	2	2	1	1.385,000	6230458
WLBS 90 165 FT	500	2	2	1	1.445,000	6230466
WLBS 90 166 FT	600	2	2	1	1.495,000	6230474

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Oblouk 90°, svislý, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.

Svislý oblouk 90°, klesající

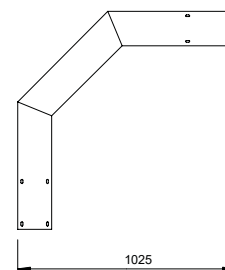
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WLBF 90 162 FT	200	2	1	1.275,000	6230725
WLBF 90 163 FT	300	2	1	1.335,000	6230733
WLBF 90 164 FT	400	2	1	1.385,000	6230741
WLBF 90 165 FT	500	2	1	1.445,000	6230768
WLBF 90 166 FT	600	2	1	1.495,000	6230776

St Ocel

FT zároveň pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Oblouk 90°, svislý, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 160 mm.



Svorka

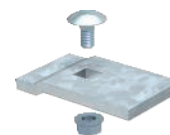
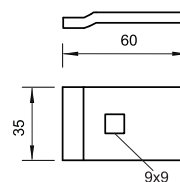
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
LKS 60 5 FT	10	10,000	6232485

St Ocel

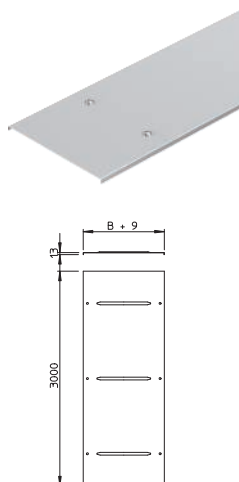
FT zároveň pozinkováno ponorem

Upevnění na výložník typu AW 80 a AWSS pomocí přiloženého upevňovacího šroubu FRS M8x20.

Svorka pro upevnění kabelového žebříku pro velká rozpětí.



Víko s otočnou západkou



Typ	Rozměr		Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	Tloušťka plechu mm			m	kg/100 m	
WDRL 1116 20 FS	200	1,00	3000	3	181,340	6227422	
WDRL 1116 30 FS	300	1,00	3000	3	259,670	6227430	
WDRL 1116 40 FS	400	1,00	3000	3	516,670	6227449	
WDRL 1116 50 FS	500	1,50	3000	3	623,000	6227457	
WDRL 1116 60 FS	600	1,50	3000	3	741,000	6227465	
WDRL 1116 20 DD	200	1,00	3000	3	185,000	6227600	
WDRL 1116 30 DD	300	1,00	3000	3	263,340	6227604	
WDRL 1116 40 DD	400	1,00	3000	3	505,000	6227608	
WDRL 1116 50 DD	500	1,50	3000	3	626,670	6227612	
WDRL 1116 60 DD	600	1,50	3000	3	744,333	6227616	
WDRL 1116 20 A2	200	1,50	3000	3	186,670	6227360	
WDRL 1116 30 A2	300	1,50	3000	3	265,340	6227362	
WDRL 1116 40 A2	400	1,50	3000	3	513,000	6227364	
WDRL 1116 50 A2	500	1,50	3000	3	629,670	6227366	
WDRL 1116 60 A2	600	1,50	3000	3	747,670	6227368	

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

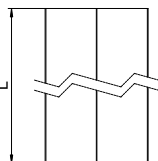
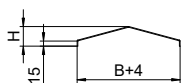
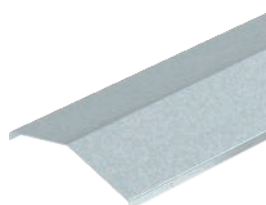
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko s otočnými západkami pro kabelový žlab a kabelový žebřík pro velká rozpětí s výškou bočnice 110 a 160 mm.

Při zvýšeném zatížení větrem musí být zajištěna odpovídající bezpečnostní opatření.

Střechovité víko



Typ	Rozměr		Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	Tloušťka plechu mm			m	kg/100 m	
WDRU DF1116 2FT	200	2,00	3000	3	380,000	6227261	
WDRU DF1116 3FT	300	2,00	3000	3	544,340	6227263	
WDRU DF1116 4FT	400	2,00	3000	3	707,000	6227265	
WDRU DF1116 5FT	500	2,00	3000	3	869,340	6227267	
WDRU DF1116 6FT	600	2,00	3000	3	1.032,000	6227269	

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Šrouby nejsou součástí dodávky.

Střechovité víko, k montáži na kabelové žlaby, kabelové žebříky a systémy pro velká rozpětí. Upevnění se provádí samořeznými závrtnými šrouby.

Šroub samovrtný



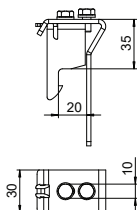
Typ	Rozměry mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	ks	
BS BKS KP	M4,2x16	100	0,180	6049250	

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Samovrtný šroub dle DIN 7504.

Distanční držák



Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	ks	
AH 35 WS A2	35	8	14,500	6065477	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Distanční držák k montáži vík na kabelové žlaby pro velká rozpětí a kabelové žebříky pro velká rozpětí v požadované vzdálenosti. Výška odstavu 35 mm, ušlechtilá ocel 1.4301.

Víko pro montáž pomocí distančního prvku

Typ	Tloušťka		Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm				
DRL FAM 230 FT	230	1,50	3000	3	319,240	6051222
DRL FAM 330 FT	330	1,50	3000	3	444,800	6051224
DRL FAM 430 FT	430	1,50	3000	3	570,370	6051226
DRL FAM 530 FT	530	1,50	3000	3	695,900	6051228
DRL FAM 630 FT	630	1,50	3000	3	821,470	6051230
DRL FAM 230 A2	230	1,50	3000	3	299,370	6051192
DRL FAM 330 A2	330	1,50	3000	3	417,140	6051194
DRL FAM 430 A2	430	1,50	3000	3	534,870	6051196
DRL FAM 530 A2	530	1,50	3000	3	652,640	6051198
DRL FAM 630 A2	630	1,50	3000	3	770,370	6051200
DRL FAM 230 A4	230	1,50	3000	3	299,370	6051210
DRL FAM 330 A4	330	1,50	3000	3	417,140	6051212
DRL FAM 430 A4	430	1,50	3000	3	534,870	6051214
DRL FAM 530 A4	530	1,50	3000	3	652,640	6051216
DRL FAM 630 A4	630	1,50	3000	3	770,370	6051218

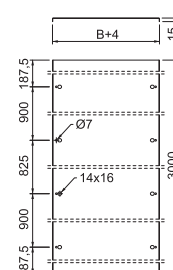
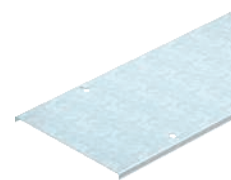
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Na každé 3 m je nutno objednat zvlášť 12 ks distančních držáků pod objednacím číslem 6065475 (pro kabelové žlaby a kabelové žebříky) nebo 6065477 (pro systémy pro velká rozpětí).

Víko pro montáž v požadované vzdálenosti. Není vhodné po stoupací žebříky SLM a SLS.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru.



Víko pro 90° oblouk

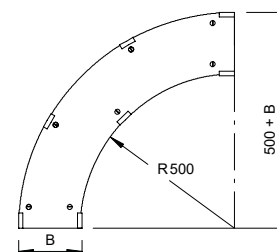
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDBRL 90 30 FS	300	1,00	1	263,000	6231470
WDBRL 90 40 FS	400	1,00	1	449,000	6231489
WDBRL 90 50 FS	500	1,00	1	595,000	6231497
WDBRL 90 60 FS	600	1,00	1	758,000	6231500
WDBRL 90 20 DD	200	1,00	1	165,100	6231527
WDBRL 90 30 DD	300	1,00	1	270,000	6231535
WDBRL 90 40 DD	400	1,00	1	548,000	6231543
WDBRL 90 50 DD	500	1,00	1	724,000	6231551
WDBRL 90 60 DD	600	1,00	1	945,000	6231578

St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Kvůli spojení namontované zvnějšku je víko tvarového dílu o 300 mm kratší než příslušný tvarový díl. Tuto skutečnost je nutné zohlednit při instalaci prvků trasy.

Víko oblouku 90° pro velká rozpětí s předmontovanými otočnými západkami.



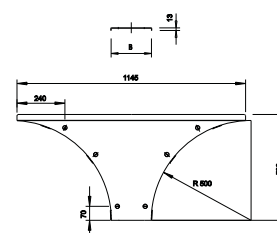
Víko odbočného dílu

Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
WAAD 200 FS	200	1,50	1	206,100	6231900
WAAD 300 FS	300	1,50	1	234,000	6231904
WAAD 400 FS	400	1,50	1	427,100	6231908
WAAD 500 FS	500	1,50	1	476,000	6231912
WAAD 600 FS	600	1,50	1	552,100	6231916
WAAD 200 DD	200	1,50	1	206,100	6231922
WAAD 300 DD	300	1,50	1	251,000	6231926
WAAD 400 DD	400	1,50	1	427,100	6231930
WAAD 500 DD	500	1,50	1	476,000	6231934
WAAD 600 DD	600	1,50	1	538,000	6231938

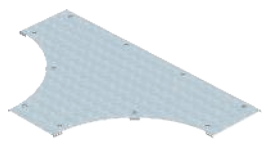
St Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko odbočného dílu pro velká rozpětí s předmontovanými otočnými západkami.



Víko odbočného dílu T



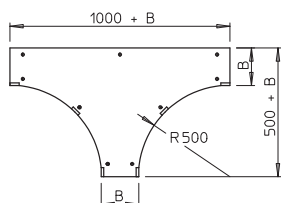
Typ	Rozměr		Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	B mm					
WDTRL 200 DD	200		1,00	1	400,000	6231667
WDTRL 300 DD	300		1,00	1	550,000	6231675
WDTRL 400 DD	400		1,00	1	1.085,000	6231683
WDTRL 500 DD	500		1,25	1	1.419,200	6231691
WDTRL 600 DD	600		1,25	1	1.729,500	6231705

St Ocel

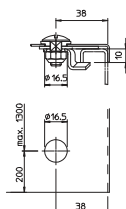
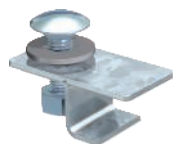
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Kvůli spojení namontované zevnějšku je víko tvarového dílu o 300 mm kratší než příslušný tvarový díl. Tuto skutečnost je nutné zohlednit při instalaci prvků trasy.

Víko dílu T s předmontovanými otočnými západkami.



Otočná západka

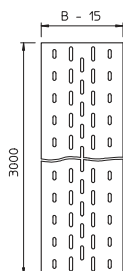
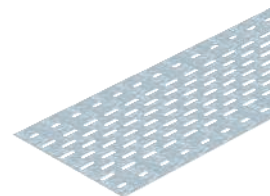


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DRL H S A2	20	3,260	6065016

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Otočná západka k dodatečné montáži.

Vkládací plech



Typ	Rozměr		Tloušťka plechu mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	B mm						
ELB-L 20 FS	200		1,00	3000	3	91,440	6103235
ELB-L 30 FS	300		1,00	3000	3	140,340	6103251
ELB-L 40 FS	400		1,00	3000	3	189,240	6103286
ELB-L 50 FS	500		1,00	3000	3	238,140	6103316
ELB-L 60 FS	600		1,00	3000	3	285,070	6103332
ELB-L 20 DD	200		1,00	3000	3	91,440	6103352
ELB-L 30 DD	300		1,00	3000	3	140,340	6103356
ELB-L 40 DD	400		1,00	3000	3	189,240	6103360
ELB-L 50 DD	500		1,00	3000	3	333,340	6103364
ELB-L 60 DD	600		1,00	3000	3	285,070	6103368
ELB-L20 A2	200		1,00	3000	3	91,440	6103614
ELB-L30 A2	300		1,00	3000	3	140,340	6103618
ELB-L40 A2	400		1,00	3000	3	189,240	6103622
ELB-L50 A2	500		1,00	3000	3	238,140	6103626
ELB-L60 A2	600		1,00	3000	3	343,500	6103630

St Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Vkládací plech ke vložení do kabelových žebříků.

K upevnění do kabelových žebříků pro velká rozpětí použijte šrouby s plochou kulovou hlavou a maticí kombi typu FR SB 6x30.

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKL 2020

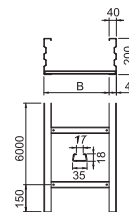
Typ	Rozměr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WKL 2020 FT	200	2,5	6	1.320,000	6232102
WKL 2030 FT	300	2,5	6	1.358,340	6232104
WKL 2040 FT	400	2,5	6	1.398,340	6232106
WKL 2050 FT	500	2,5	6	1.440,000	6232108
WKL 2060 FT	600	2,5	6	1.480,000	6232110

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky typu WRV 200 je nutné zvlášť objednat.

WKL 200 = kabelový žebřík pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.



Podélné spojky

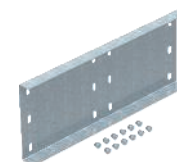
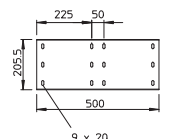
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRV 200 FT	200	4	298,000	6232507

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Podélné spojky pro přímé spojování kabelových žebříků pro velká rozpětí a tvarových dílů s výškou bočnice 200 mm.



Úhlová spojka 45°, vodorovná, vnitřní bočnice

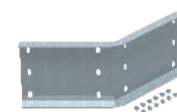
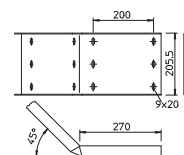
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWV 200 I FT	200	4	322,000	6232612

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, pro kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.



Úhlová spojka 45°, vodorovná, vnější bočnice

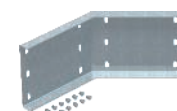
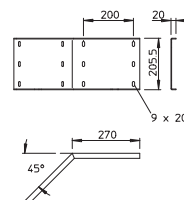
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWV 200 A FT	200	4	322,000	6232604

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, vodorovná, pro kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.



Úhlová spojka 45°, svislá

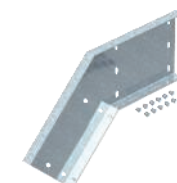
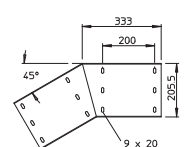
Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WRWV 200 V FT	200	4	343,100	6232663

Sl Ocel

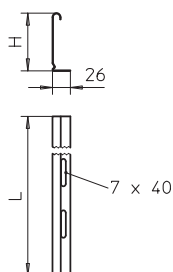
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubů, podložek a matic.

Úhlová spojka 45°, svislá, pro kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.



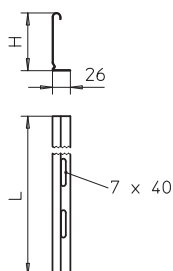
Přepážka 110



Typ	Rozměr		Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	H mm	Tloušťka plechu mm			kg/100 m	ks	
TSG 110 FS	110	0,75	3000	3	85,000		6062122
TSG 110 DD	110	0,75	3000	3	85,000		6062335
TSG 110 A2	110	0,75	3000	3	84,340		6062255

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
 Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

Přepážka 135



Typ	Rozměr		Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	H mm	Tloušťka plechu mm			kg/100 m	ks	
TSG 135 FS	135	0,75	3000	3	100,000		6062132
TSG 135 DD	135	0,75	3000	3	100,000		6062338

St Ocel
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
 Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

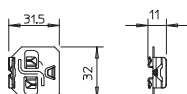
Přepážková spojka



Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	ks	
TSGV A2	10	0,923		6067970

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.

Přepážková spona pro kabelový žebřík



Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks	ks	
KS KL A2	30	0,512		6062284

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žebřících.

Oblouk 90°

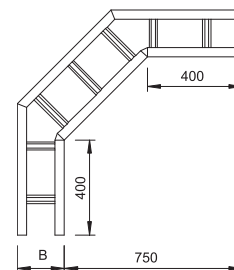
Typ	Roz- měr B mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WLB 90 2020 FT	200	2,5	1	1.881,000	6233422
WLB 90 2030 FT	300	2,5	1	2.060,000	6233430
WLB 90 2040 FT	400	2,5	1	2.241,000	6233449
WLB 90 2050 FT	500	2,5	1	2.421,000	6233457
WLB 90 2060 FT	600	2,5	1	2.600,000	6233465

St Ocel

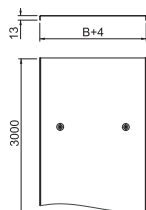
FT žárově pozinkováno ponorem

Pro další stabilizaci tvarového dílu by měla být použita podpěra.

Oblouk 90°, horizontální, pro všechny kabelové žebříky pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.



Víko s otočnou západkou



Typ	Roz- měr	Tloušťka plechu	Délka	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	B mm	mm	mm			
WKLD 2020 DD	200	1,50	3000	3	188,000	6232402
WKLD 2030 DD	300	1,50	3000	3	266,670	6232404
WKLD 2040 DD	400	1,50	3000	3	427,670	6232406
WKLD 2050 DD	500	1,50	3000	3	527,340	6232408
WKLD 2060 DD	600	1,50	3000	3	673,340	6232410

Sl Ocel

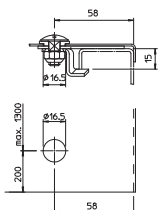
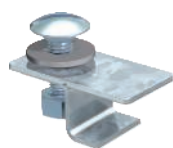
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko pro kabelový žebřík pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.

Při zvýšeném zatížení větrem musí být zajištěna odpovídající bezpečnostní opatření.

Otočná západka

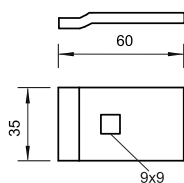
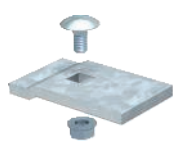


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DRL H S A2	20	3,260	6065016

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Otočná západka k dodatečné nebo doplňkové montáži do vík pro kabelové žebříky pro velká rozpětí typu WKLD 200.

Svorka



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění na výložník typu AW 80 a AWSS pomocí přiloženého upevňovacího šroubu FRS M8x20.

Svorka pro upevnění kabelového žebříku pro velká rozpětí.





Systemy stoupacích žebříků

	Stoupací žebřík lehký	412
	Stoupací žebřík středně těžký	416
	Stoupací žebřík těžký s profilem U	419
	Stoupací žebřík Industrie	422
	Třmenová příchytka	426

Kabelový žebřík LG 60 VS



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LG 620 VS 3 FS	200	1,5	3	281,700	6208538
LG 630 VS 3 FS	300	1,5	3	306,000	6208541
LG 640 VS 3 FS	400	1,5	3	330,000	6208544
LG 650 VS 3 FS	500	1,5	3	354,300	6208547
LG 660 VS 3 FS	600	1,5	3	378,300	6208550
LG 620 VS 3 FT	200	1,5	3	298,300	6208562
LG 630 VS 3 FT	300	1,5	3	324,300	6208566
LG 640 VS 3 FT	400	1,5	3	350,000	6208570
LG 650 VS 3 FT	500	1,5	3	376,000	6208574
LG 660 VS 3 FT	600	1,5	3	401,700	6208578

Sl Ocel

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

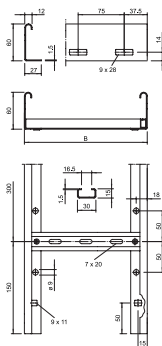
Kabelový žebřík je dodáván složený.

Kabely je možné namontovat pomocí vhodné třmenové příchytky typu 2056.

Kabelové žebříky v šířkách od 200 mm do 400 mm jsou také přípustné pro svislou instalaci jako svislý žebřík v systémech se zachováním funkčnosti při požáru. Kabely je možné namontovat pomocí třmenové příchytky typu 2056 M schválené pro zachování funkčnosti.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přínýťovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 630 VS 3 FS	3000	300	1,5	148	300
LG 640 VS 3 FS	3000	400	1,5	198	300
LG 650 VS 3 FS	3000	500	1,5	248	300
LG 660 VS 3 FS	3000	600	1,5	298	300

Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
LG 620 VS 6 FS	200	1,5	6	269,750	6208627
LG 630 VS 6 FS	300	1,5	6	293,380	6208630
LG 640 VS 6 FS	400	1,5	6	317,083	6208633
LG 650 VS 6 FS	500	1,5	6	340,750	6208636
LG 660 VS 6 FS	600	1,5	6	364,750	6208639
LG 620 VS 6 FT	200	1,5	6	287,583	6208650
LG 630 VS 6 FT	300	1,5	6	312,916	6208653
LG 640 VS 6 FT	400	1,5	6	337,916	6208656
LG 650 VS 6 FT	500	1,5	6	363,250	6208659
LG 660 VS 6 FT	600	1,5	6	388,916	6208661
LG 620 VS6 A2	200	1,5	6	273,800	6208700
LG 630 VS6 A2	300	1,5	6	298,000	6208703
LG 640 VS6 A2	400	1,5	6	322,200	6208706
LG 650 VS6 A2	500	1,5	6	346,300	6208709
LG 660 VS6 A2	600	1,5	6	370,500	6208712
LG 620 VS6 A4	200	1,5	6	273,800	6101200
LG 630 VS6 A4	300	1,5	6	298,000	6101208
LG 640 VS6 A4	400	1,5	6	322,200	6101216
LG 650 VS6 A4	500	1,5	6	346,300	6101223
LG 660 VS6 A4	600	1,5	6	370,500	6101232

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

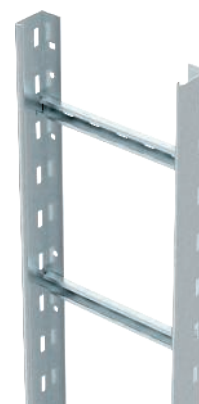
Kabelový žebřík je dodáván složený.

Kabely je možné namontovat pomocí vhodné třmenové příchytky typu 2056.

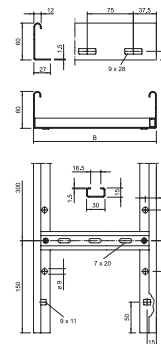
Kabelové žebříky v šířkách od 200 mm do 400 mm jsou také přípustné pro svislou instalaci jako svislý žebřík v systémech se zachováním funkčnosti při požáru. Kabely je možné namontovat pomocí třmenové příchytky typu 2056 M schválené pro zachování funkčnosti.

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LG 630 VS 6 FS	6000	300	1,5	148	300
LG 640 VS 6 FS	6000	400	1,5	198	300
LG 650 VS 6 FS	6000	500	1,5	248	300
LG 660 VS 6 FS	6000	600	1,5	298	300



Rozměry



Kabelový žebřík LCIS 60 C30



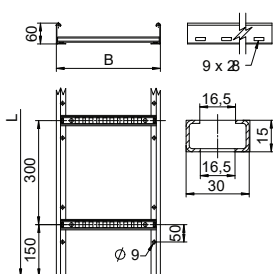
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost m	kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm				
LCIS 620 3 FS	200	1,5	3	266,670	6209610	
LCIS 630 3 FS	300	1,5	3	288,670	6209612	
LCIS 640 3 FS	400	1,5	3	310,340	6209614	
LCIS 650 3 FS	500	1,5	3	332,340	6209616	
LCIS 660 3 FS	600	1,5	3	354,000	6209618	
LCIS 620 3 FT	200	1,5	3	283,000	6209721	
LCIS 630 3 FT	300	1,5	3	306,000	6209723	
LCIS 640 3 FT	400	1,5	3	329,340	6209725	
LCIS 650 3 FT	500	1,5	3	352,340	6209727	
LCIS 660 3 FT	600	1,5	3	375,340	6209729	
LCIS 620 6 FS	200	1,5	6	267,170	6209630	
LCIS 630 6 FS	300	1,5	6	288,840	6209632	
LCIS 640 6 FS	400	1,5	6	310,670	6209634	
LCIS 650 6 FS	500	1,5	6	332,340	6209636	
LCIS 660 6 FS	600	1,5	6	354,000	6209638	
LCIS 620 6 FT	200	1,5	6	283,170	6209643	
LCIS 630 6 FT	300	1,5	6	306,170	6209645	
LCIS 640 6 FT	400	1,5	6	329,170	6209647	
LCIS 650 6 FT	500	1,5	6	352,340	6209649	
LCIS 660 6 FT	600	1,5	6	375,340	6209651	

St Ocel

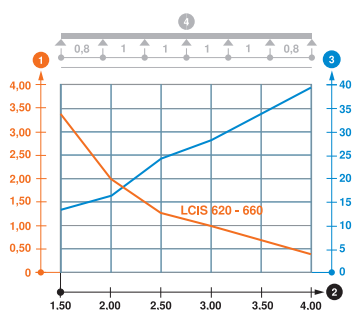
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s přivařenými, nahoru otevřenými profilovými příčkami C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová příchytky je typ 2056.

Rozměry



Zatížení



Typ	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
LCIS 630 3 FS	3000	300	1,5	120	300
LCIS 640 3 FS	3000	400	1,5	160	300
LCIS 650 3 FS	3000	500	1,5	200	300
LCIS 660 3 FS	3000	600	1,5	240	300

Typ	1,5m 2,0m 2,5m 3,0m 4,0m				
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LCIS 620 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 630 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 640 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 650 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 660 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4

Zatěžovací diagram LCIS 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm		m	kg/100 m	
LCIS 620 6 A2	200	1,5	6	267,000	6207252	
LCIS 630 6 A2	300	1,5	6	288,840	6207254	
LCIS 640 6 A2	400	1,5	6	310,500	6207256	
LCIS 650 6 A2	500	1,5	6	332,340	6207258	
LCIS 660 6 A2	600	1,5	6	354,000	6207260	
LCIS 620 6 A4	200	1,5	6	267,000	6207202	
LCIS 630 6 A4	300	1,5	6	288,840	6207204	
LCIS 640 6 A4	400	1,5	6	310,500	6207206	
LCIS 650 6 A4	500	1,5	6	332,340	6207208	
LCIS 660 6 A4	600	1,5	6	354,000	6207210	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s navařenými, nahoru otevřenými příčkami z profilu C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová přchytky je typ 2056.

Typ	Délka mm	Tloušťka		Užitečný průřez cm ²	Vzdálenost příček mm
		Šířka mm	bočnice mm		
LCIS 620 6 A2	6000	200	1,5	80	300
LCIS 630 6 A2	6000	300	1,5	120	300
LCIS 640 6 A2	6000	400	1,5	160	300
LCIS 650 6 A2	6000	500	1,5	200	300
LCIS 660 6 A2	6000	600	1,5	240	300

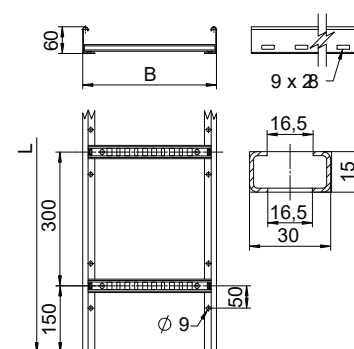
Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m	4,0 m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LCIS 620 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 630 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 640 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 650 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 660 6 A2	3,3	2	1,3	1	0,4

Zatěžovací diagram LCIS 60

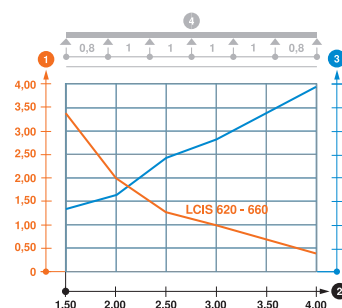
- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením



Rozměry



Zatížení



Stoupací žebřík SLL 60, středně těžký, 6 m CPS4



Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	bočnice		m	kg/100 m
SLL 620 CPS 4 FS	200	1,5	6	273,000	6010620
SLL 630 CPS 4 FS	300	1,5	6	299,500	6010622
SLL 640 CPS 4 FS	400	1,5	6	325,800	6010624
SLL 650 CPS 4 FS	500	1,5	6	352,300	6010626
SLL 660 CPS 4 FS	600	1,5	6	378,800	6010628
SLL 620 CPS 4 FT	200	1,5	6	286,300	6010630
SLL 630 CPS 4 FT	300	1,5	6	314,000	6010632
SLL 640 CPS 4 FT	400	1,5	6	341,700	6010634
SLL 650 CPS 4 FT	500	1,5	6	369,200	6010636
SLL 660 CPS 4 FT	600	1,5	6	396,800	6010638

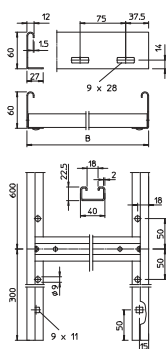
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění na stěnu se provádí přímo nebo pomocí nástěnného úhelníku typu WB 30/75. Rozměr výřezu příčky činí 18 mm, vhodná třmenová přičytka je typ 2056U.

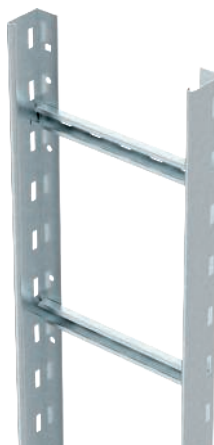
Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s přinýťovanými nahoru otevřenými příčkami profilu C.

Rozměry



Typ	Délka	Šířka	Výška	Tloušťka	Užitečný	Vzdálenost
SLL 620 CPS 4 FS	6000	200	60	1,5	76	600
SLL 630 CPS 4 FS	6000	300	60	1,5	114	600
SLL 640 CPS 4 FS	6000	400	60	1,5	152	600
SLL 650 CPS 4 FS	6000	500	60	1,5	190	600
SLL 660 CPS 4 FS	6000	600	60	1,5	228	600

Stoupací žebřík SLG 60, středně těžký, 6 m NS



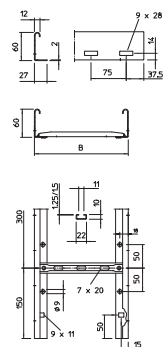
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	
	Šířka	bočnice		m	kg/100 m
SLG 620 NS 6 FT	200	2	6	335,800	6207991
SLG 630 NS 6 FT	300	2	6	351,200	6207993
SLG 640 NS 6 FT	400	2	6	366,200	6207995
SLG 650 NS 6 FT	500	2	6	393,300	6207997
SLG 660 NS 6 FT	600	2	6	410,700	6207999

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s přinýťovaným nahoru otevřeným profilem příčky C. Ohnutá bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložníku se provádí pomocí svorek typu LKS 40. Výřez příčky široký 11 mm, vhodná třmenová přičytka je typ 2056/ N.

Rozměry



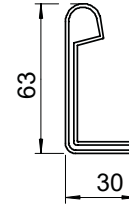
Typ	Délka	Šířka	Výška	Tloušťka	Užitečný	Vzdálenost
SLG 620 NS 6 FT	6000	200	60	2	98	300
SLG 630 NS 6 FT	6000	300	60	2	148	300
SLG 640 NS 6 FT	6000	400	60	2	198	300
SLG 650 NS 6 FT	6000	500	60	2	248	300
SLG 660 NS 6 FT	6000	600	60	2	298	300

Ochranný kryt

Typ	Barva	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. výr.
SKH 60 OR	oranžová	40	1,072	6222537

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců kabelových žebříků s výškou bočnice 60 mm.



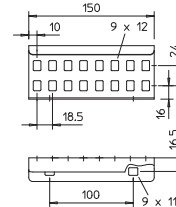
Podélné spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LVG 60 FS	60	10	22,000	6208840
LVG 60 FT	60	10	23,000	6208843
LVG 60 A2	60	10	22,000	6208846

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Podélná spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice.



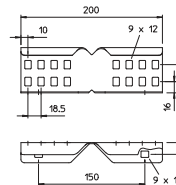
Úhlové spojky

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LWVG 60 FS	60	10	24,000	6208895
LWVG 60 A2	60	10	24,000	6208898

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FS pásově zinkováno

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Úhlová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice.



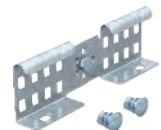
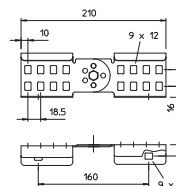
Kloubová spojka

Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LGVG 60 FS	60	10	28,500	6208941
LGVG 60 FT	60	10	29,900	6208944
LGVG 60 A2	60	10	28,500	6208947

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Potenciálové vyrovnání je zajištěno sešroubováním.

Kloubová spojka jako vnější spojka pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm a průchozím děrováním bočnice. Úhel svisle nastavitelný.

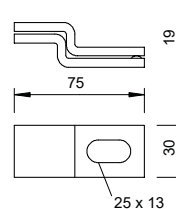


Nástěnný úhelník

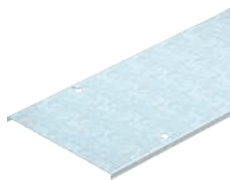
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WB 30 75 FT	10	18,100	6019617
WB 30 75 A2	10	18,000	6019668

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FT žárově pozinkováno ponorem

Nástěnný úhelník k upevnění stoupacích žebříků na betonové stěny a zdivo.



Víko pro montáž pomocí distančního prvku



Typ	Tloušťka			Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm	Délka mm			
DRL FAM 230 FT	230	1,50	3000	3	319,240	6051222
DRL FAM 330 FT	330	1,50	3000	3	444,800	6051224
DRL FAM 430 FT	430	1,50	3000	3	570,370	6051226
DRL FAM 530 FT	530	1,50	3000	3	695,900	6051228
DRL FAM 630 FT	630	1,50	3000	3	821,470	6051230

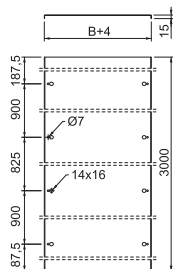
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

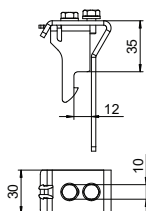
Na každé 3 m je nutno objednat zvlášť 12 ks distančních držáků pod objednacím číslem 6065475 (pro kabelové žlaby a kabelové žebříky) nebo 6065477 (pro systémy pro velká rozpětí).

Víko pro montáž v požadované vzdálenosti. Není vhodné pro stoupací žebříky SLM a SLS.

Při používání vík ve venkovním prostoru je nutné přijmout doplňující opatření na ochranu před účinky větru.



Distanční držák

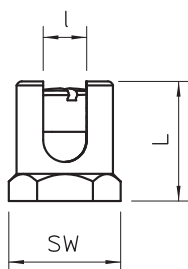
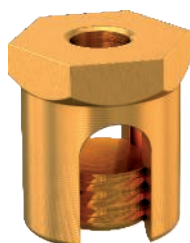


Typ	Výška bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Distanční podpěra k podepření vík kabelových žlabů a žebříků. Výška odstupu 35 mm, ušlechtilá ocel 1.4301.

Uzemňovací svorka s upevňovacím závitem



Typ	Rozměr L mm	Rozměr I mm	Průřez mm²	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

CuZn Mosaz

Uzemňovací svorka k upevnění vodiče pro vyrovnání potenciálu na kabelový nosný systém.

Stoupací žebřík SLM 50, těžký, 3 m C40

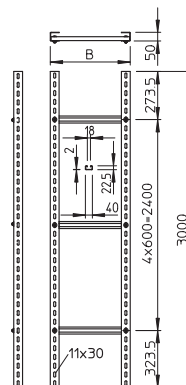
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLM 50 C40 2 FT	200	2,5	3	580,000	6010466
SLM 50 C40 3 FT	300	2,5	3	615,000	6010474
SLM 50 C40 4 FT	400	2,5	3	640,000	6010482
SLM 50 C40 5 FT	500	2,5	3	675,000	6010490
SLM 50 C40 6 FT	600	2,5	3	695,000	6010504
SLM 50 C40 7 FT	700	2,5	3	720,000	6010512
SLM 50 C40 8 FT	800	2,5	3	750,000	6010520
SLM 50 C40 9 FT	900	2,5	3	775,000	6010539
SLM 50 C40 10 FT	1000	2,5	3	805,000	6010547
SLM 50 C40 11 FT	1100	2,5	3	835,000	6010555
SLM 50 C40 12 FT	1200	2,5	3	860,000	6010563

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná třmenová přičítka pro příčku s profilem C je typ 2056U.

Stoupací žebřík s výškou bočnice 50 mm je dodáván nesmontovaný a je nutné ho sešroubovat na místě instalace.



Profil US 5

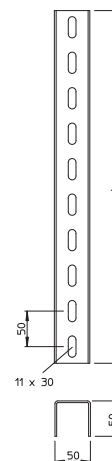
Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 20 FT	200	2,5	1	51,000	6340881
US 5 30 FT	300	2,5	1	79,000	6340903
US 5 40 FT	400	2,5	1	106,000	6340911
US 5 50 FT	500	2,5	1	133,000	6340938
US 5 60 FT	600	2,5	1	160,000	6340946
US 5 70 FT	700	2,5	1	175,000	6340950
US 5 80 FT	800	2,5	1	200,000	6340954
US 5 90 FT	900	2,5	1	227,000	6340958
US 5 100 FT	1000	2,5	1	265,000	6340962
US 5 150 FT	1500	2,5	1	395,000	6340966
US 5 200 FT	2000	2,5	1	506,000	6340970
US 5 300 FT	3000	2,5	1	795,000	6340989
US 5 600 FT	6000	2,5	1	1.578,000	6340997

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konec závěsu doporučujeme použít rozpěrku typu DSK 45.

Profil U ve fixních délkách. Rozměr 50 x 50 mm.



Spojka profilu U

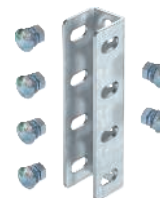
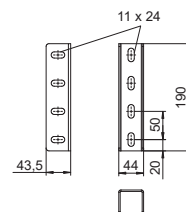
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VUS 5 FT	10	44,000	6018505

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojka může být také použita ke spojení stoupacích žebříků typu SLM 50.

Spojka profilu U k propojení profilů US 5.

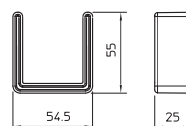


Ochranný kryt

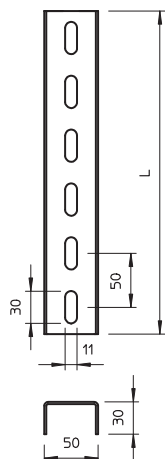
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 5 KS OR	oranžová	20	1,300	6338462

PE Polyetylén

Ochranný kryt k pokrytí konců profilů US 5.



Profil US3



Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 600 FT	6000	2	1	834,000	6342450

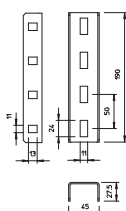
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konec závěsu doporučujeme použít rozpěrku typu DSK 25.

Profil U ve fixních délkách. Rozměr 30 x 50 mm.

Spojka profilu U



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VUS 3 FT	10	48,300	6018513

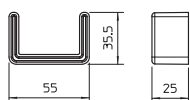
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojka profilu U k propojení profilů US 3.

Ochranný kryt

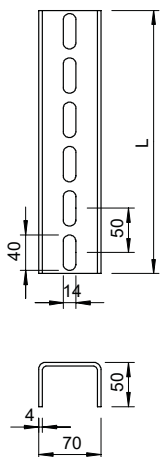


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 3 KS OR	oranžová	20	1,068	6338458

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců profilů US 3.

Profil US 7



Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
US 7 20 FT	200	4	1	81,000	6340016
US 7 30 FT	300	4	1	121,000	6340032
US 7 40 FT	400	4	1	166,000	6340059
US 7 50 FT	500	4	1	208,000	6340075
US 7 60 FT	600	4	1	249,000	6340091
US 7 70 FT	700	4	1	290,000	6340113
US 7 80 FT	800	4	1	323,000	6340148
US 7 90 FT	900	4	1	370,000	6340164
US 7 100 FT	1000	4	1	416,000	6340180
US 7 110 FT	1100	4	1	457,000	6340199
US 7 120 FT	1200	4	1	484,000	6340202
US 7 130 FT	1300	4	1	540,000	6340210
US 7 140 FT	1400	4	1	580,000	6340229
US 7 150 FT	1500	4	1	620,000	6340237
US 7 160 FT	1600	4	1	660,000	6340245
US 7 180 FT	1800	4	1	750,000	6340261
US 7 190 FT	1900	4	1	790,000	6340288
US 7 200 FT	2000	4	1	803,700	6340296
US 7 300 FT	3000	4	1	1.250,000	6340377
US 7 400 FT	4000	4	1	1.660,000	6340393
US 7 600 FT	6000	4	1	2.490,000	6340318

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konci závěsu se doporučuje použití distančního typu DSK 61.

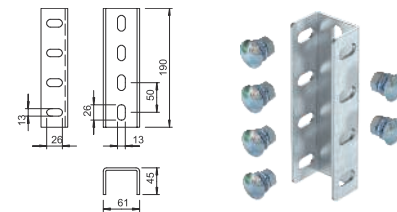
Profil U ve fixních délkách. Rozměry 70 x 50 mm.

Spojka profilu U

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
VUS 7 FT	10	113,400		6018378

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Spojka může být také použita ke spojení stoupačích žebříků typu SLM 50.
Spojka profilu U k propojení profilů US 7.

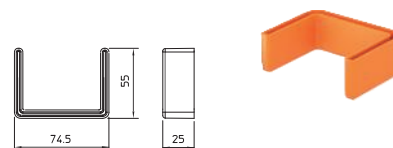


Ochranný kryt

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
US 7 KS OR	oranžová	20	1,806		6338497

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců profilů US 7.

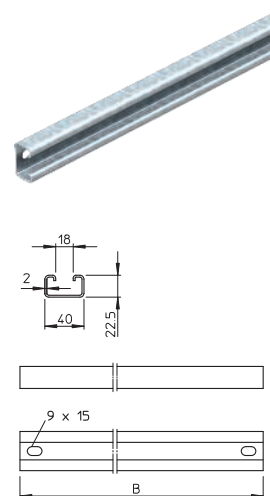


Profilová lišta MS4022, těžká, výřez 18 mm

Typ	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
MS4022P0192FT	2	192	10	31,800		6007201
MS4022P0292FT	2	292	10	44,700		6007228
MS4022P0392FT	2	392	10	60,100		6007236
MS4022P0492FT	2	492	10	81,500		6007244
MS4022P0592FT	2	592	10	96,000		6007252
MS4022P0692FT	2	692	10	113,000		6007260
MS4022P0792FT	2	792	10	130,000		6007279
MS4022P0892FT	2	892	10	145,000		6007287
MS4022P0992FT	2	992	10	162,000		6007295
MS4022P1092FT	2	1092	10	178,000		6007309
MS4022P1192FT	2	1192	10	197,500		6007317

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Profilová lišta MS4022 pro použití ve funkci příčky v těžkém stoupačím žebříku.



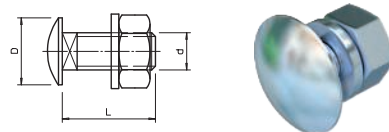
Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

Typ	Rozměry mm	Rozměry			Třída pevnosti	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		L mm	D mm				kg/100 ks		
FRS 8x25 F	M 8 x 25	25	20	8.8	50	2,300		6406998	
FRS 8x16 F 8.8	M 8 x 16	16	20	8.8	50	2,200		6406963	

St Ocel
F žárově zinkováno

Šrouby s plochou kulovou hlavou mohou být použity v kombinaci s výrobky pozinkovanými ponorem a povrchovou úpravou Double Dip.

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihranou maticí.

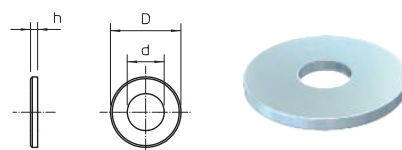


Podložka pro pojistku proti sklouznutí

Typ	Závit	Rozměry			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		d mm	D mm	h mm		kg/100 ks		
DIN440 9 F	M8	9	28	3	100	1,344		6408710

St Ocel
F žárově zinkováno

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem.



Stoupací žebřík Industrie, 6 m C40



Typ	Šířka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLS 80 C40 2 FT	200	6	1.277,170	6013384
SLS 80 C40 3 FT	300	6	1.304,840	6013392
SLS 80 C40 4 FT	400	6	1.286,670	6013406
SLS 80 C40 5 FT	500	6	1.360,000	6013414
SLS 80 C40 6 FT	600	6	1.387,670	6013422
SLS 80 C40 7 FT	700	6	1.415,340	6013430
SLS 80 C40 8 FT	800	6	1.443,000	6013449
SLS 80 C40 9 FT	900	6	1.470,670	6013457
SLS 80 C40 10 FT	1000	6	1.498,170	6013465
SLS 80 C40 11 FT	1100	6	1.525,840	6013473
SLS 80 C40 12 FT	1200	6	1.556,670	6013481

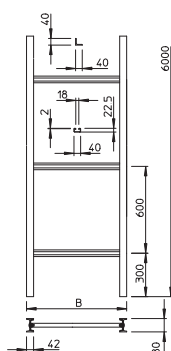
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Stoupací žebřík je dodáván nesmontovaný.

Stoupací žebřík s výškou bočnice 80 mm s přišroubovanými příčkami.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška bočnice mm	Vzdálenost příček mm
SLS 80 C40 2 FT	6000	200	80	600
SLS 80 C40 3 FT	6000	300	80	600
SLS 80 C40 4 FT	6000	400	80	600
SLS 80 C40 5 FT	6000	500	80	600
SLS 80 C40 6 FT	6000	600	80	600
SLS 80 C40 7 FT	6000	700	80	600
SLS 80 C40 8 FT	6000	800	80	600
SLS 80 C40 9 FT	6000	900	80	600
SLS 80 C40 10 FT	6000	1000	80	600
SLS 80 C40 11 FT	6000	1100	80	600
SLS 80 C40 12 FT	6000	1200	80	600

Stoupací žebřík Industrie, 6 m W40



Typ	Šířka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLS 80 W40 4 FT	400	6	1.295,000	6013848
SLS 80 W40 5 FT	500	6	1.335,000	6013856
SLS 80 W40 6 FT	600	6	1.380,000	6013864
SLS 80 W40 7 FT	700	6	1.420,000	6013872
SLS 80 W40 8 FT	800	6	1.460,000	6013880
SLS 80 W40 9 FT	900	6	1.500,000	6013899
SLS 80 W40 10 FT	1000	6	1.545,000	6013902

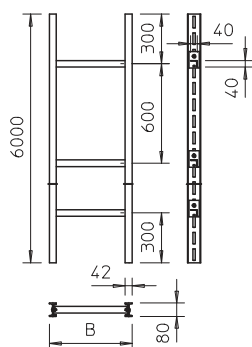
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Stoupací žebřík je dodáván nesmontovaný.

Stoupací žebřík s výškou bočnice 80 mm s přišroubovanými příčkami.

Rozměry



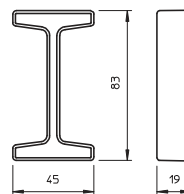
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška bočnice mm	Vzdálenost příček mm
SLS 80 W40 4 FT	6000	400	80	600
SLS 80 W40 5 FT	6000	500	80	600
SLS 80 W40 6 FT	6000	600	80	600
SLS 80 W40 7 FT	6000	700	80	600
SLS 80 W40 8 FT	6000	800	80	600
SLS 80 W40 9 FT	6000	900	80	600
SLS 80 W40 10 FT	6000	1000	80	600

Ochranný kryt

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IS 8 KS OR	oranžová	20	0,800	6338519

PE Polyetylén

Ochranný kryt k zakrytí konců profilů IS 8.



Spojka pro profil I

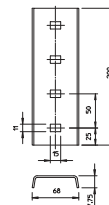
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VIS 8 FT	10	87,000	6018300

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojka může být také použita ke spojení těžkých stoupačích žebříků SLS 80.

Profilová spojka I k propojení profilů IS 8.



Nosná svorka

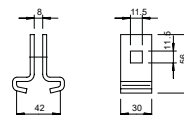
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TGK 30 42 FT	10	17,000	6018963

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Nosná svorka může být použita také v kombinaci s těžkým stoupačím žebříkem typ SLS 80.

Nosná svorka se šroubem s plochou kulovou hlavou FRS M10 x 25 pro montáž na závěs IS 8.



Objímka

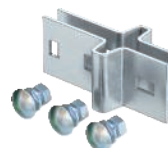
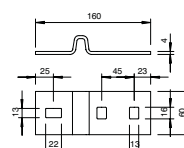
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHIS 8 FT	10	89,900	6019064

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Objímka pro pravouhlá spojení profilů I.



Příčka CK 40

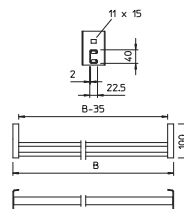
Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CK 40 20 FT	154	1	62,300	6008224
CK 40 30 FT	254	1	95,500	6008232
CK 40 40 FT	354	1	95,500	6008240
CK 40 50 FT	454	1	112,000	6008259
CK 40 60 FT	554	1	128,600	6008267
CK 40 70 FT	654	1	145,200	6008275
CK 40 80 FT	754	1	162,000	6008283
CK 40 90 FT	854	1	178,400	6008291
CK 40 100 FT	954	1	194,900	6008305
CK 40 110 FT	1054	1	211,500	6008313
CK 40 120 FT	1154	1	228,000	6008321

St. Ocel

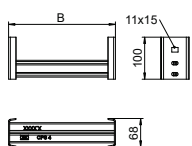
FT žárově pozinkováno ponorem

Maximální zatížení příček činí 175 kg.

Příčka CK40 pro použití v těžkých stoupačích žebřících a v profilu IS 8.



Příčka CKD 40



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CKD 40 60 FT	554	1	211,000	6008269
CKD 40 70 FT	654	1	243,000	6008277
CKD 40 80 FT	754	1	275,000	6008285
CKD 40 90 FT	854	1	307,000	6008293

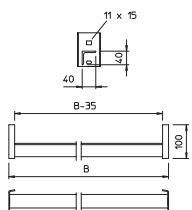
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Maximální zatížení příček činí 175 kg.

Příčka CKD40 pro použití v těžkých stoupacích žebřících a v profilu IS 8.

Příčka WSK 40



Typ	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WSK 40 40 FT	354	1	122,000	6008046
WSK 40 50 FT	454	1	147,000	6008054
WSK 40 60 FT	554	1	172,000	6008062
WSK 40 70 FT	654	1	197,000	6008070
WSK 40 80 FT	754	1	222,000	6008089
WSK 40 90 FT	854	1	245,000	6008097
WSK 40 100 FT	954	1	272,000	6008100

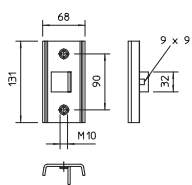
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Maximální zatížení příček činí 250 kg.

Příčka úhelníkového profilu pro použití u těžkých stoupacích žebřících.

Úchyt příček



Typ	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. výr.
SA MS4022 FT	5	84,000	6007496

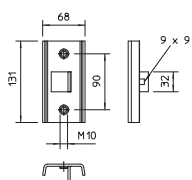
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Sada sestává vždy ze dvou upevnění příček, dvou šroubů se šestihrannou hlavou M8 x 16 mm a čtyř šroubů se šestihrannou hlavou M10 x 25 mm.

Úchyt příčky pro upevnění příček typu MS4022 do profilů IS 8.

Upevnění příček pro ocelový nosník



Typ	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. výr.
SAA MS4022 FT	5	82,600	6007498

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Sada sestává vždy ze dvou upevnění příček, dvou šroubů se šestihrannou hlavou M8 x 16 mm a čtyř šroubů se šestihrannou hlavou a nasazovacím hrotem M10 x 30.

Úchyt příčky pro upevnění příček typu MS4022 v ocelových nosnících.

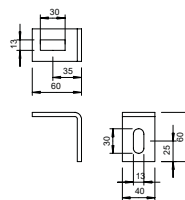
Upevňovací úhelník BW 60

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 60 40 FT	10	22,000	6019560
BW 60 40 A2	10	22,000	6019587

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M12 x 25.

Upevňovací úhelník 60 x 60 mm.



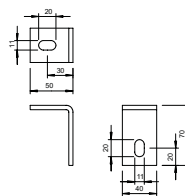
Upevňovací úhelník BW 70

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 70 40 FT	10	22,000	6019706
BW 70 40 A2	10	18,000	6019710

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25.

Upevňovací úhelník 70 x 50 mm.



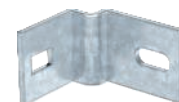
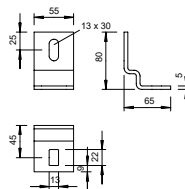
Upevňovací úhelník BW 80

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BW 80 55 FT	10	32,900	6019528

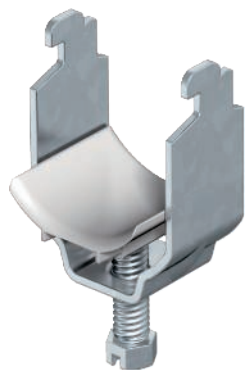
St. Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Upevňovací úhelník může být použit v kombinaci s těžkým stoupacím žebříkem typu SLS 80.

Upevňovací úhelník pro montáž profilů IS 8 na stěnu.



Třmenová příchytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056N 12 FT	8 - 12	100	2,500	1163124
2056N 16 FT	12 - 16	100	2,750	1163167
2056N 22 FT	16 - 22	100	3,100	1163221
2056N 28 FT	22 - 28	100	4,600	1163280
2056N 34 FT	28 - 34	100	5,900	1163345
2056N 40 FT	34 - 40	100	5,970	1163396
2056N 46 FT	40 - 46	100	6,640	1163469
2056N 52 FT	46 - 52	100	7,270	1163523
2056N 58 FT	52 - 58	50	10,560	1163582
2056N 64 FT	58 - 64	50	11,200	1163647
2056N 70 FT	64 - 70	50	12,330	1163701

Sl Ocel

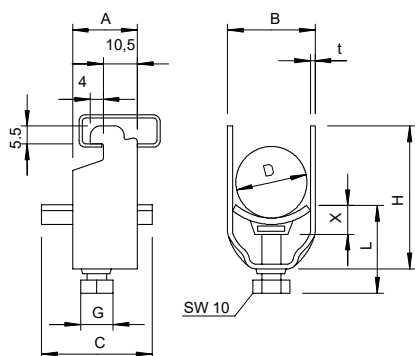
FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s šířkou výřezu 11–12 mm, světlou vnitřní výškou minimálně 6,5 mm a světlou vnitřní šířkou minimálně 18,5 mm.

Příchytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, barva světle šedá RAL 7035, bezhalogenová.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	37,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	99	45,5

Třmenová přichytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 12 FT	8 - 12	100	3,540	1160125
2056 16 FT	12 - 16	100	3,820	1160168
2056 22 FT	16 - 22	100	4,508	1160222
2056 28 FT	22 - 28	100	6,240	1160281
2056 34 FT	28 - 34	100	7,680	1160346
2056 40 FT	34 - 40	100	8,260	1160400
2056 46 FT	40 - 46	100	10,900	1160451
2056 52 FT	46 - 52	100	11,900	1160524
2056 58 FT	52 - 58	100	14,300	1160583
2056 64 FT	58 - 64	100	15,600	1160648
2056 70 FT	64 - 70	50	18,200	1160702
2056 76 FT	70 - 76	25	20,600	1160761
2056 82 FT	76 - 82	25	22,000	1160826
2056 90 FT	82 - 90	25	26,200	1160907
2056 100 FT	90 - 100	25	27,800	1160990

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

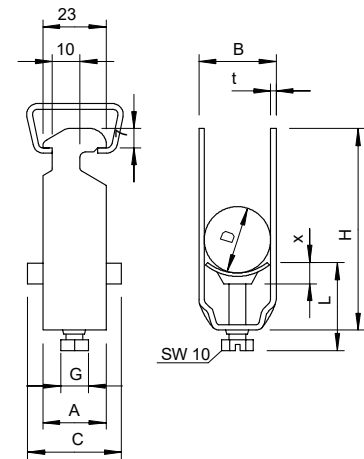
Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Přichytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem, přítlačná opěrka z polypropylénu, bez-halogenová, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	58	34
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6	79	44,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	121	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	130	57,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	140	57,5



Rozměry



Třmenová příchytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 12 A2	8 - 12	50	3,300	1159518
2056 16 A2	12 - 16	50	3,600	1159526
2056 22 A2	16 - 22	50	4,200	1159534
2056 28 A2	22 - 28	50	6,500	1159542
2056 34 A2	28 - 34	50	7,400	1159550
2056 40 A2	34 - 40	25	8,000	1159569
2056 46 A2	40 - 46	25	10,900	1159577
2056 52 A2	46 - 52	25	11,400	1159585
2056 58 A2	52 - 58	25	14,500	1159593
2056 64 A2	58 - 64	15	15,600	1159607
2056 70 A2	64 - 70	15	18,200	1159615
2056 76 A2	70 - 76	10	20,800	1159623

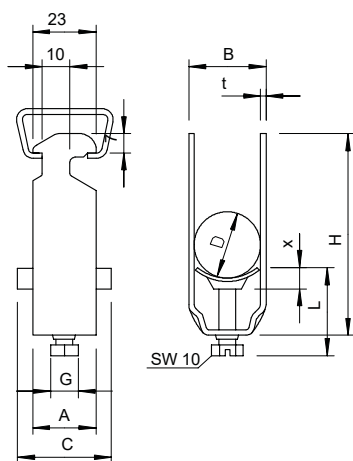
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Příchytka a šroub z nerezové oceli.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	58	34
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6	79	44,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5

Třmenová přichytka, jednoduchá, kovová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 M 12 A2	8 - 12	50	3,200	1159712
2056 M 16 A2	12 - 16	50	3,500	1159716
2056 M 22 A2	16 - 22	50	4,400	1159722
2056 M 28 A2	22 - 28	25	6,100	1159728
2056 M 34 A2	28 - 34	25	7,700	1159734
2056 M 40 A2	34 - 40	25	8,600	1159740
2056 M 46 A2	40 - 46	25	9,600	1159746
2056 M 52 A2	46 - 52	25	10,400	1159752
2056 M 58 A2	52 - 58	15	13,100	1159758
2056 M 64 A2	58 - 64	15	14,500	1159764
2056 M 70 A2	64 - 70	15	16,100	1159770
2056 M 76 A2	70 - 76	10	18,300	1159776

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

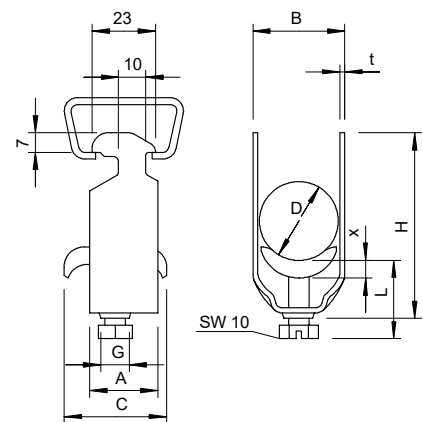
Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Přichytka, šroub a přítlačná opěrka z nerezové ušlechtilé oceli.

D mm	A mm	B mm	C mm	G	t mm	x mm	H mm	L mm
8-12	23	16	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
12-16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16-22	23	27	30	M6	1,5	4,5	60	46,5
22-28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28-34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34-40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40-46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46-52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52-58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58-64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64-70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70-76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56



Rozměry



Třmenová příchytka, dvojitá, plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 2 12 FT	8 - 12	50	4,100	1161121
2056 2 16 FT	12 - 16	50	4,650	1161164
2056 2 22 FT	16 - 22	50	5,120	1161229
2056 2 28 FT	22 - 28	50	7,700	1161288
2056 2 34 FT	28 - 34	50	10,200	1161342
2056 2 40 FT	34 - 40	50	11,450	1161407
2056 2 46 FT	40 - 46	50	14,900	1161466
2056 2 52 FT	46 - 52	50	16,700	1161520
2056 2 58 FT	52 - 58	50	21,400	1161571
2056 2 64 FT	58 - 64	50	24,250	1161644

St Ocel

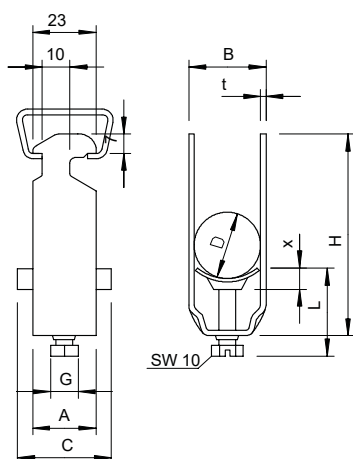
FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Příchytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem,

přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	6	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	6	114	44,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	34	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	34	M8	2,5	6,5	154	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5

Třmenová přichytka, trojitá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 3 12 FT	8 - 12	50	4,900	1162128
2056 3 16 FT	12 - 16	50	6,200	1162160
2056 3 22 FT	16 - 22	50	7,100	1162225
2056 3 28 FT	22 - 28	50	10,650	1162284
2056 3 34 FT	28 - 34	50	13,100	1162349
2056 3 40 FT	34 - 40	50	14,350	1162403
2056 3 46 FT	40 - 46	25	19,800	1162462

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

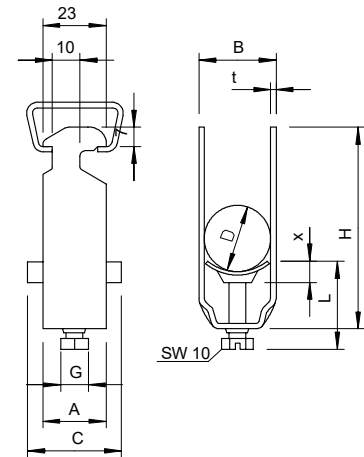
Přichytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem,

přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	6	142	56,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	6	162	56,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	6	184	56,5

Rozměry



Třmenová příchytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka

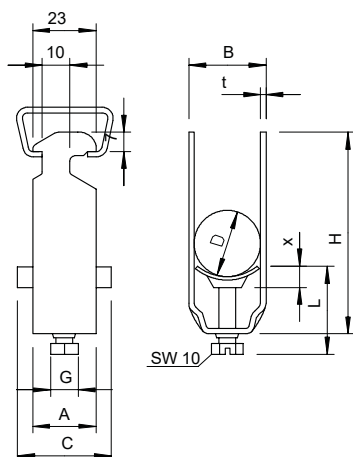


Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 12 ALU	8 - 12	100	0,750	1183206
2056 16 ALU	12 - 16	100	0,900	1183214
2056 22 ALU	16 - 22	100	1,050	1183222
2056 28 ALU	22 - 28	100	1,500	1183230
2056 34 ALU	28 - 34	100	2,300	1183249
2056 40 ALU	34 - 40	100	2,700	1183257
2056 46 ALU	40 - 46	100	3,600	1183265
2056 52 ALU	46 - 52	100	3,900	1183273
2056 58 ALU	52 - 58	50	4,200	1183281
2056 64 ALU	58 - 64	50	4,500	1183303
2056 70 ALU	64 - 70	50	5,400	1183311
2056 76 ALU	70 - 76	25	5,850	1183338

Alu hliník

Vhodné ke všem profilovým lištám C s výřezem 16–17 mm; příchytka a šroub ze slitiny AlMg 3, přítlačná opěrka z polypropylénu, neobsahuje halogeny, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	58	34
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6	79	44,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5

Třmenová příchytka, dvojitá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 2 12 ALU	8 - 12	50	1,000	1183389
2056 2 16 ALU	12 - 16	50	1,250	1183397
2056 2 22 ALU	16 - 22	50	1,500	1183400
2056 2 28 ALU	22 - 28	50	2,000	1183419
2056 2 34 ALU	28 - 34	50	3,200	1183427
2056 2 40 ALU	34 - 40	50	3,750	1183435
2056 2 46 ALU	40 - 46	50	4,850	1183443
2056 2 52 ALU	46 - 52	50	5,300	1183451
2056 2 58 ALU	52 - 58	50	6,000	1183478

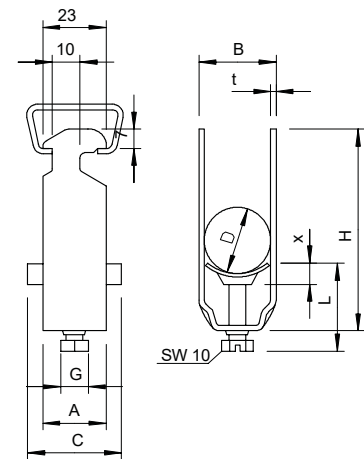
Alu hliník

Vhodné ke všem profilovým lištám C s výřezem 16–17 mm;
příchytky a šrouby ze slitiny AlMg 3,
přítlačná opěrka z polypropylénu, neobsahuje halogeny, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	6	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	6	114	44,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	34	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	34	M8	2,5	6,5	154	45,5



Rozměry



Třmenová příchytka, jednoduchá, kovová přitlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 M 12 FT	8 - 12	100	3,200	1156004
2056 M 16 FT	12 - 16	100	3,500	1156012
2056 M 22 FT	16 - 22	100	4,400	1156020
2056 M 28 FT	22 - 28	100	6,100	1156039
2056 M 34 FT	28 - 34	100	7,700	1156047
2056 M 40 FT	34 - 40	100	8,600	1156055
2056 M 46 FT	40 - 46	100	9,600	1156063
2056 M 52 FT	46 - 52	100	10,400	1156071
2056 M 58 FT	52 - 58	100	13,100	1156098
2056 M 64 FT	58 - 64	100	14,500	1156101
2056 M 70 FT	64 - 70	50	16,100	1156128
2056 M 76 FT	70 - 76	25	18,300	1156136
2056 M 82 FT	76 - 82	25	19,100	1156144
2056 M 90 FT	82 - 90	25	23,300	1156152
2056 M 100 FT	90 - 100	25	24,500	1156160

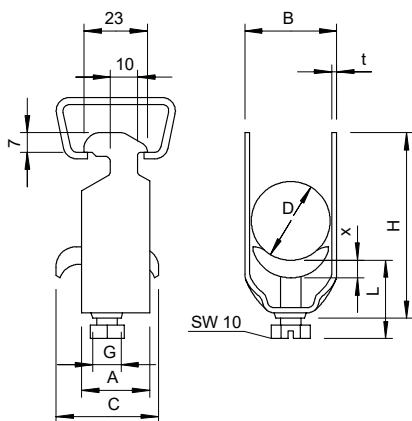
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Příchytka, šroub a přitlačná opěrka z oceli žárově zinkované ponorem.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	27	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64 - 70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	5	121	56
82 - 90	25	97	40	M8	3	5	130	56
90 - 100	25	107	40	M8	3	5	140	56

Třmenová přichytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056U 12 FT	8 - 12	100	3,150	1175122
2056U 16 FT	12 - 16	100	3,600	1175165
2056U 22 FT	16 - 22	100	3,223	1175211
2056U 28 FT	22 - 28	100	4,344	1175289
2056U 34 FT	28 - 34	100	7,500	1175343
2056U 40 FT	34 - 40	100	8,100	1175408
2056U 46 FT	40 - 46	100	10,000	1175467
2056U 52 FT	46 - 52	100	11,200	1175521
2056U 58 FT	52 - 58	100	13,400	1175580
2056U 64 FT	58 - 64	100	14,300	1175645
2056U 70 FT	64 - 70	50	15,250	1175696
2056U 76 FT	70 - 76	25	20,600	1175769
2056U 82 FT	76 - 82	25	22,000	1175823
2056U 90 FT	82 - 90	25	26,200	1175904
2056U 100 FT	90 - 100	25	30,000	1175998

Stl Ocel

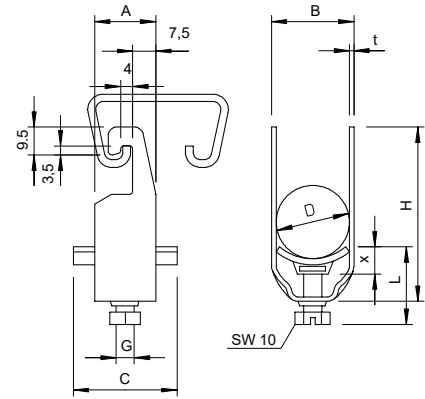
FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	125	45,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	135	45,5

Rozměry



Třmenová příchytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka

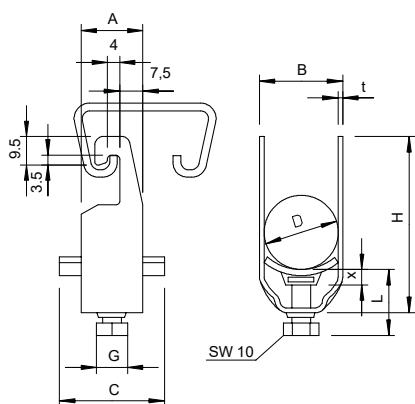


Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056U 12 A2	8 - 12	50	3,000	1178504
2056U 16 A2	12 - 16	50	3,200	1178512
2056U 22 A2	16 - 22	50	3,800	1178520
2056U 28 A2	22 - 28	50	5,350	1178539
2056U 34 A2	28 - 34	50	7,200	1178547
2056U 40 A2	34 - 40	25	8,100	1178555
2056U 46 A2	40 - 46	25	9,900	1178563
2056U 52 A2	46 - 52	25	11,200	1178571
2056U 58 A2	52 - 58	25	13,400	1178598
2056U 64 A2	58 - 64	15	14,300	1178601
2056U 70 A2	64 - 70	15	20,500	1178628
2056U 76 A2	70 - 76	10	19,100	1178636

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.
Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5

Třmenová přichytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056U 2 12 FT	8 - 12	50	2,850	1176129
2056U 2 16 FT	12 - 16	50	3,050	1176161
2056U 2 22 FT	16 - 22	50	4,950	1176226
2056U 2 28 FT	22 - 28	50	6,940	1176285
2056U 2 34 FT	28 - 34	50	9,500	1176331
2056U 2 40 FT	34 - 40	50	11,350	1176404
2056U 2 46 FT	40 - 46	50	11,350	1176463
2056U 2 52 FT	46 - 52	50	15,050	1176528
2056U 2 58 FT	52 - 58	50	19,800	1176587

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

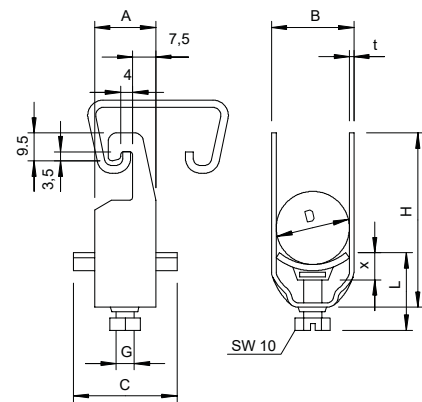
Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	56	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	64	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	77	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	89	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	103	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	115	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	128	44,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	140	45,5
52 - 58	20	64	40	M8	2,5	6,5	152	45,5



Rozměry



Třmenová příchytka, trojitá plastová přítlačná opěrka



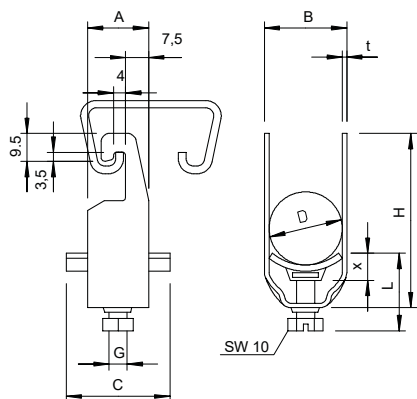
Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056U 3 12 FT	8 - 12	50	4,750	1177125
2056U 3 16 FT	12 - 16	50	4,850	1177168
2056U 3 22 FT	16 - 22	50	6,600	1177222
2056U 3 28 FT	22 - 28	50	10,500	1177281
2056U 3 34 FT	28 - 34	50	13,250	1177346
2056U 3 40 FT	34 - 40	50	14,400	1177400
2056U 3 46 FT	40 - 46	50	18,950	1177451

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.
Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	70	47
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	119	47
28 - 34	20	39	34	M6	2	5,5	139	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	157	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	177	56,5

Třmenová přichytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056W 12 FT	8 - 12	100	4,450	1180126
2056W 16 FT	12 - 16	100	4,890	1180169
2056W 22 FT	16 - 22	100	5,700	1180223
2056W 28 FT	22 - 28	100	7,800	1180282
2056W 34 FT	28 - 34	100	9,400	1180347
2056W 40 FT	34 - 40	100	10,000	1180401
2056W 46 FT	40 - 46	100	12,800	1180460
2056W 58 FT	52 - 58	50	17,100	1180584
2056W 64 FT	58 - 64	50	18,600	1180649
2056W 52 FT	46 - 52	100	13,600	1180525
2056W 70 FT	64 - 70	50	18,500	1180681

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

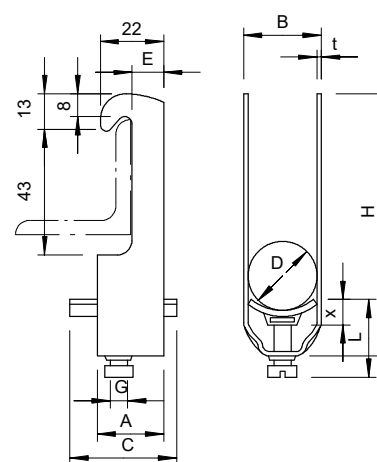
Vhodná pro úhelníky L 40.

Přichytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	136	32,5

Rozměry



Třmenová přichytka, dvojitá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056W 2 16 FT	12 - 16	50	5,700	1181165
2056W 2 22 FT	16 - 22	50	7,050	1181211
2056W 2 28 FT	22 - 28	50	10,350	1181289
2056W 2 34 FT	28 - 34	50	11,600	1181343
2056W 2 40 FT	34 - 40	25	12,700	1181408
2056W 2 46 FT	40 - 46	25	16,750	1181467
2056W 2 52 FT	46 - 52	25	18,200	1181521
2056W 2 58 FT	52 - 58	25	23,000	1181580

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

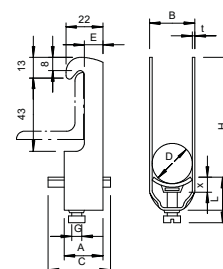
Vhodná pro úhelníky L 40.

Přichytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	96	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	109	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	135	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	147	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	160	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	172	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	185	38,5

Rozměry



Třmenová příchytka, jednoduchá, plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056F 12 FT	8 - 12	100	3,700	1169122
2056F 16 FT	12 - 16	100	3,900	1169165
2056F 22 FT	16 - 22	100	4,500	1169211
2056F 28 FT	22 - 28	100	6,000	1169289
2056F 34 FT	28 - 34	100	8,740	1169343
2056F 40 FT	34 - 40	100	8,500	1169408
2056F 46 FT	40 - 46	100	10,600	1169467
2056F 52 FT	46 - 52	100	11,700	1169521
2056F 58 FT	52 - 58	50	13,050	1169580
2056F 64 FT	58 - 64	50	14,800	1169645

St Ocel

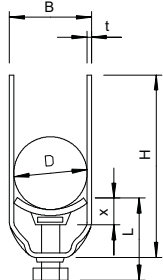
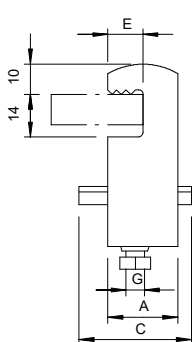
FT žárově pozinkováno ponorem

Pro plochou ocel, úhelníky a ocel U o tloušťce 4 - 12 mm.

Příchytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	80	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	92	38,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	98	38,5

Třmenová přichytka, dvojitá, plastová přítlačná opěrka

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056F 2 12 FT	8 - 12	50	4,250	1170120
2056F 2 16 FT	12 - 16	50	4,550	1170163
2056F 2 22 FT	16 - 22	50	5,200	1170228
2056F 2 28 FT	22 - 28	50	7,900	1170287
2056F 2 34 FT	28 - 34	50	9,900	1170341
2056F 2 40 FT	34 - 40	50	10,672	1170406
2056F 2 46 FT	40 - 46	50	12,050	1170465
2056F 2 52 FT	46 - 52	50	16,600	1170511

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

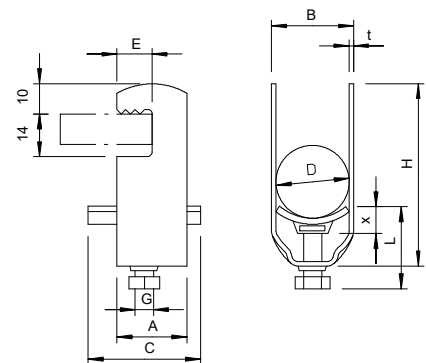
Pro plochou ocel, úhelníky a ocel U o tloušťce 4 - 12 mm.

Přichytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

D mm	A mm	b mm	C mm	G	t mm	..x.. mm	H mm	L mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	57	25
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	65	25
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	78	38
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	90	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	6	104	33
34 - 40	23	45	34	M8	2	6	116	33
40 - 46	25	51	40	M8	2	6	128	33
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	140	33

Rozměry

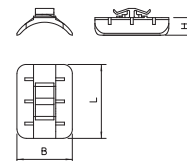


Podélná opěrka, plast, šířka výřezu 16–17 mm

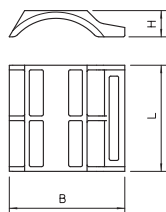
Typ	Rozsah upínání D mm	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058 12 LGR	8 - 12	2400	100	0,146	1195123
2058 16 LGR	12 - 16	1200	100	0,162	1195166
2058 22 LGR	16 - 22	1000	100	0,172	1195220
2058 28 LGR	22 - 28	1000	100	0,200	1195271
2058 34 LGR	28 - 34	1200	100	0,302	1195344
2058 40 LGR	34 - 40	1200	100	0,331	1195409
2058 46 LGR	40 - 46	1200	100	0,385	1195468
2058 52 LGR	46 - 52	1200	100	0,391	1195522
2058 58 LGR	52 - 58	1200	100	0,430	1195581
2058 64 LGR	58 - 64	500	50	0,432	1195646
2058 70 LGR	64 - 70	500	50	0,453	1195700

PP Polypropylén

Oblast použití: lišty s šířkou výřezu 16–17 mm. Podélná opěrka se za účelem ochrany upíná do výřezu mezi vedení a lištu.



Podélná opěrka, plast, univerzální

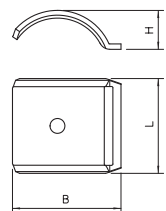


Typ	Rozsah upínání D mm	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058FW 12 LGR	8 - 12	2400	100	0,102	1197126
2058FW 16 LGR	12 - 16	1200	100	0,131	1197169
2058FW 22 LGR	16 - 22	1000	100	0,164	1197223
2058FW 28 LGR	22 - 28	1000	100	0,206	1197282
2058FW 34 LGR	28 - 34	1200	100	0,289	1197347
2058FW 40 LGR	34 - 40	1200	100	0,311	1197401
2058FW 46 LGR	40 - 46	1200	100	0,416	1197460
2058FW 52 LGR	46 - 52	1200	100	0,420	1197525
2058FW 58 LGR	52 - 58	1600	100	0,444	1197584
2058FW 64 LGR	58 - 64	600	50	0,500	1197649
2058FW 70 LGR	64 - 70	400	50	0,536	1197703
2058FW 76 LGR	70 - 76	500	25	0,637	1197762
2058FW 82 LGR	76 - 82	500	25	0,641	1197827
2058FW 90 LGR	82 - 90	500	25	0,870	1197908
2058FW 100 LGR	90 - 100	500	25	0,900	1197991

PP Polypropylén

Nezávislá na liště, univerzálně použitelná nasunutím na rameno třímenové příchytky BBS.

Podélná opěrka, kov, univerzální



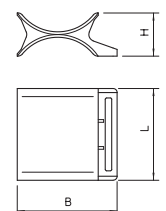
Typ	Rozsah upínání D mm	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058FW M 12 FT	8 - 12	1000	100	0,940	1199846
2058FW M 16 FT	12 - 16	1200	100	1,100	1199854
2058FW M 22 FT	16 - 22	1200	100	1,200	1199862
2058FW M 28 FT	22 - 28	1000	100	1,400	1199870
2058FW M 34 FT	28 - 34	400	100	2,160	1199889
2058FW M 40 FT	34 - 40	200	100	2,490	1199897
2058FW M 46 FT	40 - 46	200	100	3,270	1199900
2058FW M 52 FT	46 - 52	200	50	3,460	1199919
2058FW M 58 FT	52 - 58	200	50	3,620	1199927
2058FW M 64 FT	58 - 64	300	50	4,280	1199935
2058FW M 70 FT	64 - 70	200	50	4,590	1199943
2058FW M 8 A2	4 - 8	1500	100	0,249	1197096
2058FW M 12 A2	8 - 12	1200	100	0,567	1197134
2058FW M 16 A2	12 - 16	1000	100	0,770	1197177
2058FW M 22 A2	16 - 22	1200	100	1,062	1197231
2058FW M 28 A2	22 - 28	1000	100	1,356	1197290
2058FW M 34 A2	28 - 34	400	100	2,187	1197355
2058FW M 40 A2	34 - 40	300	100	2,576	1197428
2058FW M 46 A2	40 - 46	200	100	3,005	1197479
2058FW M 52 A2	46 - 52	200	50	3,425	1197533
2058FW M 58 A2	52 - 58	200	50	3,776	1197592
2058FW M 64 A2	58 - 64	600	50	4,203	1197606

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Nezávislá na liště, univerzálně použitelná nasunutím na rameno třímenové příchytky BBS.

Dvojitá podélná opěrka, plast



Typ	Rozsah upínání D mm	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058 2 12 LGR	8 - 12	2100	50	0,126	1196111
2058 2 16 LGR	12 - 16	1200	50	0,166	1196162
2058 2 22 LGR	16 - 22	600	50	0,210	1196227
2058 2 28 LGR	22 - 28	500	50	0,278	1196286
2058 2 34 LGR	28 - 34	600	50	0,336	1196340
2058 2 40 LGR	34 - 40	600	50	0,427	1196405
2058 2 46 LGR	40 - 46	600	50	0,676	1196464
2058 2 52 LGR	46 - 52	600	50	0,775	1196529
2058 2 58 LGR	52 - 58	600	50	0,832	1196588

PP Polypropylén

Dvojitá opěrka jako vložka mezi dvěma nebo třemi kabely uvnitř třímenové příchytky BBS.

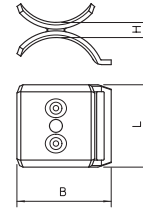
Dvojitá podélná opěrka, kov

Typ	Rozsah upínání D mm	Přepř. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058 M2 12 FT	8 - 12	600	100	1,360	1199706
2058 M2 16 FT	12 - 16	600	50	1,800	1199714
2058 M2 22 FT	16 - 22	500	50	2,300	1199722
2058 M2 28 FT	22 - 28	600	50	3,100	1199730
2058 M2 34 FT	28 - 34	300	50	3,760	1199749
2058 M2 40 FT	34 - 40	100	50	5,600	1199757

Sl Ocel

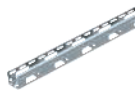
FT žárově pozinkováno ponorem

Dvojitá opěrka jako vložka mezi dvěma nebo třemi kabely uvnitř třmenové příchytky BBS.





Nosné systémy svítidel



Nosná lišta svítidel

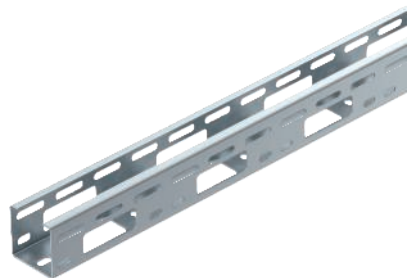
446



Nosný žlab svítidel

450

Nosná lišta svítidel 50



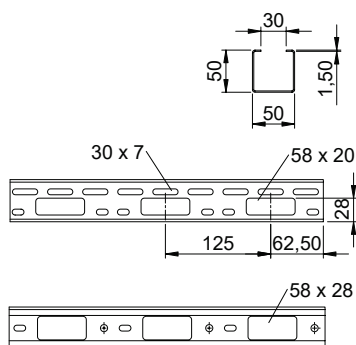
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
LTS 50 FS	50	1,50	6	135,700	6075000
LTS 50 FT	50	1,50	6	149,500	6075005

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

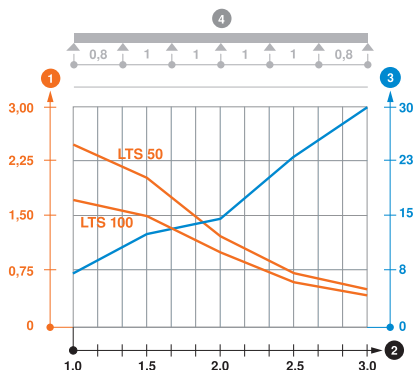
Nosná lišta svítidel, děrovaná, k uložení vedení a k montáži svítidel.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Užitečný
			průřez cm ²
LTS 50 FS	6000	50	22

Zatížení

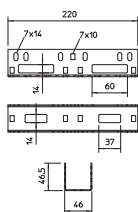
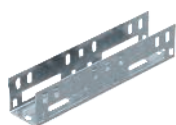


Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LTS 50 FS	2,5	2	1,2	0,7	0,5

Zatěžovací diagram nosné lišty svítidel typu LTS

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Podélná spojka 50



Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VF AZK 50 FS	25	27,100	6066615	
VF AZK 50 DD	25	27,100	6066623	

Sl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Se 2 podélnými a úhlovými spojkami může být dodatečně sestavena kloubová spojka.

Podélné spojky pro spojování nosných žlabů svítidel a minikanálů AZ.

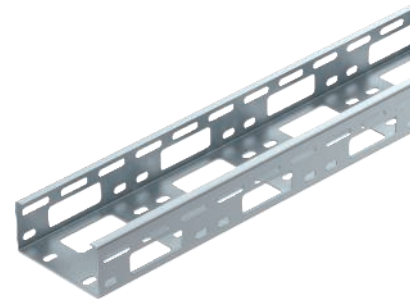
Nosná lišta svítidel 100

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
LTS 100 FS	100	1,50	6	177,000	6075024

Stl Ocel

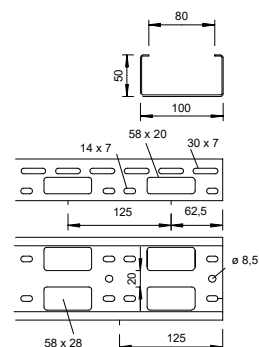
FS pásově zinkováno

Nosná lišta svítidel, děrovaná pro uložení kabelů a pro montáž svítidel.

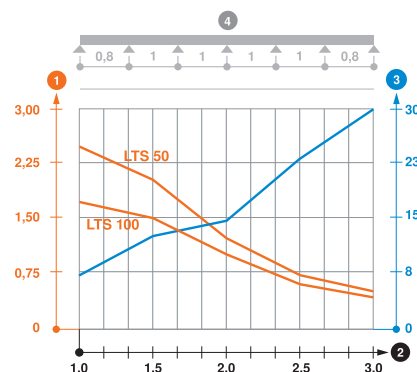


Typ	Délka mm	Šířka mm	Užitečný průřez	
			mm	cm ²
LTS 100 FS	6000	100	46	

Rozměry



Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LTS 100 FS	1,7	1,5	1	0,6	0,4

Zatěžovací diagram nosné lišty svítidel typu LTS

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Podélná a úhlová spojka 50

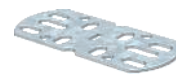
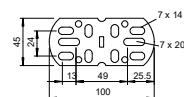
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Stl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Se 2 podélnými a úhlovými spojkami může být dodatečně sestavena kloubová spojka. Dodávka včetně šroubů a matic kombi.

Podélné a úhlové spojky pro spojení minikanálů AZ.



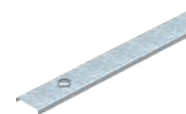
Víko s otočnou západkou

Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AZDMD 100 FS	103	3000	3	96,700	6080227
AZDMD 50 DD	53	3000	3	58,340	6080154
AZDMD 100 DD	103	3000	3	101,700	6080235

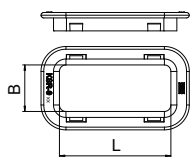
Stl Ocel

FS pásově zinkováno DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko s otočnou západkou pro minikanál AZ.



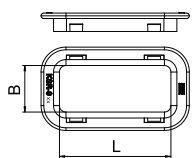
Ochranný kroužek



Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
KSR-910 PE	světle šedá	20 x 58	25	0,415	6066712
PE Polyetylén					

Ochranný kroužek pro vývodové děrování ve dnu kabelových žlabů typů IKS a pro vývody v bočních minikanálech AZ a nosných lišt svítidel.

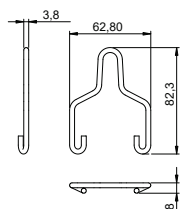
Ochranný kroužek



Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
KSR-915 PE	světle šedá	28 x 58	25	0,471	6066704
PE Polyetylén					

Ochranný kroužek pro vývodové děrování ve dnu minikanálů AZ a nosných lišt svítidel.

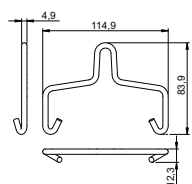
Závěsný třmen 50



Typ	F v kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
AHB 50 D4 FT	0,35	50	1,985	6066505
SI Ocel				
F žárově zinkováno				

Závěsný třmen pro upevnění nosné lišty svítidel typu LTS 50 a minikanálu AZ typu AZK 50 pomocí řetězu, ocelového drátu nebo napínacího drátu.

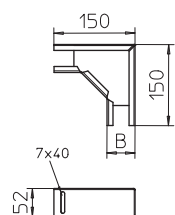
Závěsný třmen 100



Typ	F v kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
AHB 100 D5 FT	0,6	50	4,060	6066510
SI Ocel				
F žárově zinkováno				

Závěsný třmen pro upevnění nosné lišty svítidel typu LTS 100 a minikanálu AZ typu AZK 100 pomocí řetězu, ocelového drátu nebo napínacího drátu.

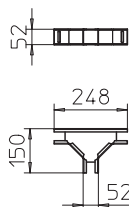
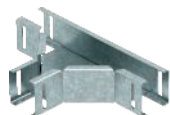
Oblouk 90°



Typ	Výška bočnice mm	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LTS B DD	50	50	1	36,600	6074901
SI Ocel					
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip					

Oblouk 90°, horizontální, pro minikanál AZK 050 a nosnou lištu svítidel LTS 50.

Díl T



Typ	Výška bočnice mm	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LTS T DD	50	50	1	47,800	6074912
SI Ocel					
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip					

Díl T, horizontální, pro minikanál AZK 050 a nosnou lištu svítidel LTS 50.

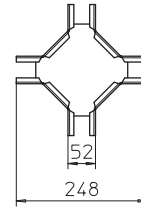
Typ	Výška bočnice		Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
LTS K DD	50	50		1	58,400	6074921

St Ocel

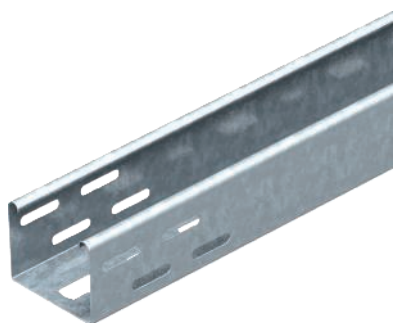
DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Křížení, horizontální, pro minikanál AZK 050 a nosnou lištu svítidel LTS 50.

Křížení



Nosný žlab svítidel



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
LTR 3000 FS	75	0,75	3	125,700	6055810
LTR 6000 FS	75	0,75	6	126,020	6055812

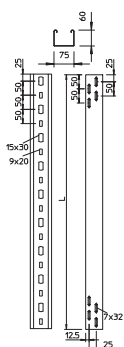
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

U bílého provedení se jedná o povlak na pohledové ploše.

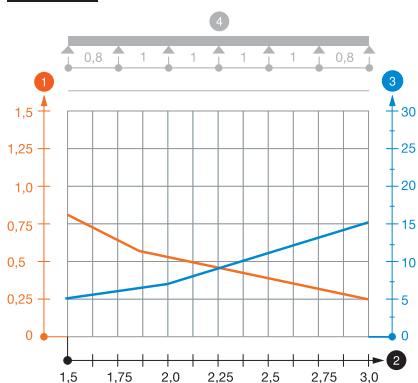
Nosný žlab svítidel s děrovaným dnem pro upevnění svítidel a pro uložení vedení.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Užitečný průřez cm ²
LTR 6000 FS	6000	75	42

Zatížení



Typ	1,5m	2,0m	2,5m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
LTR 3000 FS	0,8	0,55	0,35	0,25
LTR 6000 FS	0,8	0,55	0,35	0,25

Zatěžovací diagram nosného žlabu svítidel typu LTR

1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem

2 Rozpětí podpěr v mm

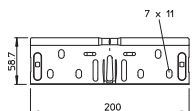
3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m

4 Schéma zatížení při zkušební metodě

— Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm

— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Sada podélných spojek



Typ	Výška bočnice		Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
RV 607 FS	60	75	75	10	18,800	6068150

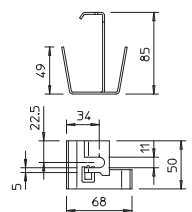
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Průchozí ochranné pospojování je zaručeno bez použití šroubů.

Sada rychlospojek pro přímé bezšroubové spojení kabelových žlabů a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm.

Středový závěs



Typ	pro šířku mm		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	pro závitovou tyč			
MAH LTR FS	75	M10	25	12,000	6358810

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Středový závěs lze použít se všemi kabelovými žlaby šířky 75 mm a s výškou bočnice 60 mm.

Středový závěs pro nosný žlab svítidel typu LTR pro zavěšení závitovou tyčí a řetězem.

Víko s otočnou západkou

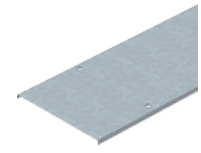
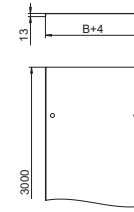
Typ	Rozměr		Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	B mm	Tloušťka plechu mm			m	kg/100 m	
DRL 075 FS	75	1,00	3000	3	83,340	6052029	

Sl Ocel

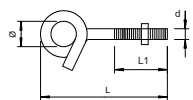
FS pásové zinkováno

Příčné prolisy od šířky 500 mm.

Víko pro kabelové žlaby a kabelové žebříky s otočnými západkami.



Stropní háky



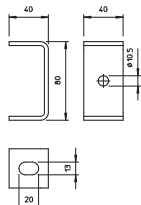
Typ	Závít	Rozměr		Roz-	Roz-	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
		d	L	měr L1	měr d Ø		kus	kg/100 ks	
948 TG6	M6	6	70	46	13	1	25	5,000	3453820

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Stropní hák v silně stočeném provedení. Včetně dvou velkých podložek a matice.

Stropní držák



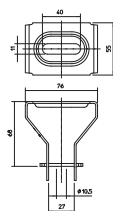
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DB FT	20	16,000	6356109

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Stropní držák pro zavěšení se závitovou tyčí.

Stropní třmen variabilní



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV FS	20	18,200	6356055

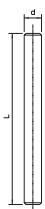
St Ocel

FS pásově zinkováno

Aretované upevnění závitových tyčí poskytuje možnost plynulého nastavení úhlu.

Stropní držák pro zavěšení se závitovou tyčí. Variabilita v nastavení umožňuje univerzální využití.

Závitová tyč



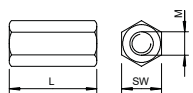
Typ	Závít	d	Roz-	Roz-	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		mm	měr	měr			
TR M8 1M G	M8	8	1000	L	10	30,000	3141128
TR M10 1M G	M10	10	1000	L	10	49,000	3141209
TR M12 1M G	M12	12	1000	L	10	62,000	3141306
TR M8 2M G	M8	8	2000	L	10	60,000	3141136
TR M10 2M G	M10	10	2000	L	10	98,000	3141140
TR M12 2M G	M12	12	2000	L	10	140,000	3141144

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Závitová tyč podle DIN 976.

Spojka



Typ	Závít	L	Roz-	SW	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		mm	měr	mm			
CSTR M8 G	M8	30	13	mm	50	2,000	6410081
CSTR M10 G	M10	40	17	mm	50	6,000	6410103
CSTR M12 G	M12	40	19	mm	25	7,000	6410111

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Spojka s průchozím vnitřním závitem.

Trapézový úchyt

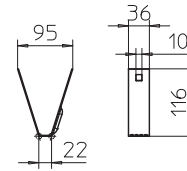
Typ	Tloušťka materiálu F v kN		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	kN			
TPB 100 FS	1,5	0,8	20	9,900	6357506

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Důležité: Dbejte na statiku stropu z trapézového plechu!

Trapézový úchyt pro upevnění na standardní trapézové stropy.



Západka pro trapézové upevnění

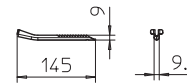
Typ	Tloušťka materiálu Mezní zatížení		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	kN			
TPB R FS	1,5	0,8	20	3,100	6357536

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Důležité: Dbejte na statiku stropu z trapézového plechu!

Západka k upevnění a zajištění trapézového závěsu na trapézových stropěch.



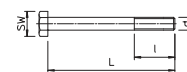
Šroub se šestihlannou hlavou, maticí a podložkou

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr l mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS 10x110 G	M10x110	110	30	10	17	20	9,500	6418244

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub se šestihlannou hlavou s podložkou a se šestihlannou maticí.



Závěsný řetěz

Typ	Tloušťka materiálu Mezní zatížení		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	kN			
LTK-K 10 G	2,6	0,9	10	19,000	6050360
LTK-K 25 G	2,6	0,9	25	19,000	6050370

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Závěsový řetěz dle DIN 5686 pro zavěšení systémů nosníků svítidel.



Článek řetězu

Typ	Tloušťka materiálu		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm			
KNG G	4	4	100	0,700	6050375

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Náhradní články pro spojení řetězů typu LTK.



Ocelové napínací lano

Typ	Průměr lana mm	Mezní zatížení kN	v kružích m	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
957 3 G	3	5,29	50	50	3,220	5303206

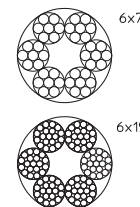
St. Ocel

G galvanicky zinkováno

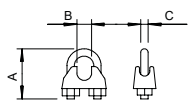
Napínací lano ocelové v zinkovaném provedení s vláknitou vložkou (konopné jádro).

Lano Ø 2–6 mm: lano s kruhovými prameny 6 × 7 dle DIN 3055.

Lano Ø 8–10 mm: lano s kruhovými prameny 6 × 19 dle DIN 3060.

Minimální pevnost v lomu 1770 N/mm².

Svorka spojovací pro ocelová lana

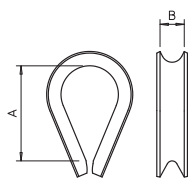


Typ	pro Ø lana mm	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		A mm	B mm	C mm			
947 3 G	3	20	4	4	25	1,100	5302021

■ Ocel
■ galvanicky zinkováno

Svorka spojovací pro ocelová lana k upevnění ocelových drátů - napínacích lan.

Lanové oko

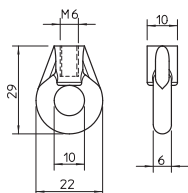


Typ	pro Ø lana mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		A mm	B mm			
946 3 G	3	23,5	3,5	25	0,210	5301033

■ Ocel
■ galvanicky zinkováno

Lanové oko dle DIN 65457.

Oko

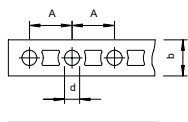


Typ	Závit	Rozměr		Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	d Ø mm				
2084 K M6	M6	22	10	29	100	1,500	3463060

■ Zinek litý pod tlakem
■ galvanicky zinkováno

Oko s metrickým vnitřním závitem.

Děrový montážní pás

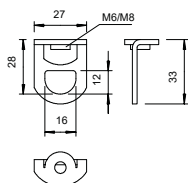


Typ	Rozměr mm	Rozměr d mm	Rozměr na roli		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			A mm	m			
5055 II12 FS	12 x 1	5,2	14,4	10	1	73,000	1470124
5055 II17 FS	17 x 1	6,5	20	10	1	106,000	1470175
5055 III26 FS	26 x 1,2	8,5	25	10	1	204,500	1470264
5055 LH12 FS	12 x 0,75	5,2	14,4	10	1	59,000	1471120
5055 LI17 FS	17 x 0,75	6,5	20	10	1	84,200	1471171
5055 LIII26 FS	26 x 1	8,5	25	10	1	172,300	1471260

■ Ocel
■ pásově zinkováno

Děrový montážní pás v praktickém rolovacím boxu.

Závěsné oko TS



Typ	Závit	Mezní zátížení kN	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2990 M8 G	M8	3,5	500	50	2,320	3462889

■ Ocel
■ galvanicky zinkováno

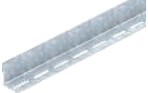
Závěsné oko s vnitřním závitem.



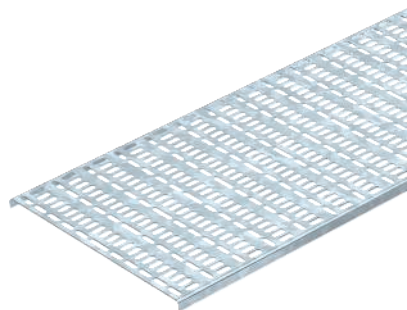


KTS_Typ_0A/es / 2019/02/22 09:58:58.58.38 09:58:58.58.38 (id: 02484) / 2019/02/22 09:58:58.58.38

Systemy pro stavbu lodí

	Systemů kabelových žlabů	458
	Systemy kabelových žebříků	463
	Upínací pás	499
	Montážní systémy	502

Kabelový žlab, podle námořní normy



Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
MKR 15 050 FS	50	1,00	2	49,000	6045952
MKR 15 075 FS	75	1,00	2	64,000	6045960
MKR 15 100 FS	100	1,00	2	76,000	6045979
MKR 15 150 FS	150	1,00	2	104,000	6045995
MKR 15 200 FS	200	1,00	2	131,000	6046002

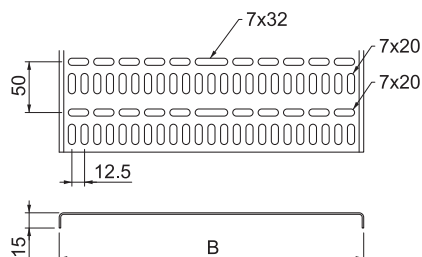
Si Ocel

FS pásově zinkováno

Kabelová trasa se zhotovuje podle normy VG 88900. Bočnice kabelové trasy je neděrovaná. Na dotázání dodáváme také provedení 1,25 mm.

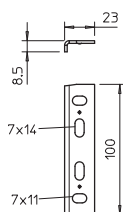
Kabelový žlab podle námořní normy.

Rozměry



Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Výška bočnice mm
MKR 15 050 FS	2000	50	15
MKR 15 075 FS	2000	75	15
MKR 15 100 FS	2000	100	15
MKR 15 150 FS	2000	150	15
MKR 15 200 FS	2000	200	15

Šroubová spojka



Typ

MKR SV FS

Si Ocel

FS pásově zinkováno

Podélná spojka pro přímé spojování kabelových žlabů podle námořní normy s výškou bočnice 15 mm.

Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Kabelový žlab, podle námořní normy

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm		m	kg/100 m	
MKR 15 050 FS	50	1,25	2	61,500	6046370	
MKR 15 075 FS	75	1,25	2	78,500	6046372	
MKR 15 100 FS	100	1,25	2	97,000	6046374	
MKR 15 125 FS	125	1,25	2	113,400	6046375	
MKR 15 150 FS	150	1,50	2	135,500	6046376	
MKR 15 200 FS	200	1,50	2	194,500	6046004	
MKR 15 250 FS	250	1,50	2	235,250	6046379	
MKR 15 300 FS	300	1,50	2	275,000	6046029	
MKR 15 400 FS	400	1,50	2	357,000	6046037	
MKR 15 050 FT	50	1,25	2	65,500	6045057	
MKR 15 075 FT	75	1,25	2	84,700	6045073	
MKR 15 100 FT	100	1,25	2	104,000	6045103	
MKR 15 125 FT	125	1,25	2	125,500	6045138	
MKR 15 150 FT	150	1,50	2	162,500	6045154	
MKR 15 200 FT	200	1,50	2	205,500	6045200	
MKR 15 250 FT	250	1,50	2	253,000	6045251	
MKR 15 300 FT	300	1,50	2	292,700	6045308	

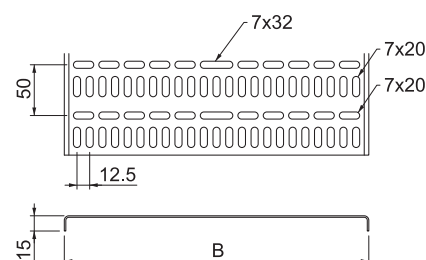
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žlab podle námořní normy.

Typ	Délka mm	Roz- měr		Výška bočnice mm
		B mm	B mm	
MKR 15 050 FS	2000	50	15	15
MKR 15 075 FS	2000	75	15	15
MKR 15 100 FS	2000	100	15	15
MKR 15 125 FS	2000	125	15	15
MKR 15 150 FS	2000	150	15	15
MKR 15 200 FS	2000	200	15	15
MKR 15 250 FS	2000	250	15	15
MKR 15 300 FS	2000	300	15	15
MKR 15 400 FS	2000	—	15	15

Rozměry



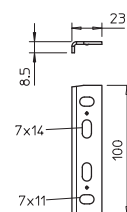
Šroubová spojka

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MKR SV FS	25	4,900	6066242	
MKR SV FT	25	5,000	6066240	

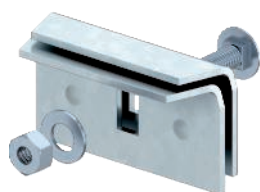
Sl Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Podélná spojka pro přímé spojování kabelových žlabů podle námořní normy s výškou bočnice 15 mm.



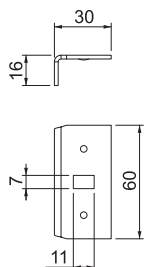
Spojka



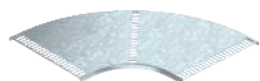
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MKR KV FT	25	8,800	6066143

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky pro přímé spojení kabelových žlabů podle námořní normy s výškou bočnice 15 mm.



Oblouk 90°

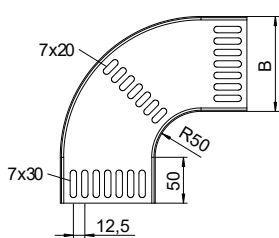


Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MKRB 90 15 050FS	51	1,25	1	14,600	7061146
MKRB 90 15 075FS	76	1,25	1	22,500	7061050
MKRB 90 15 100FS	101	1,25	1	28,400	7061244
MKRB 90 15 125FS	126	1,25	1	56,500	7061252
MKRB 90 15 150FS	151	1,50	1	73,300	7061360
MKRB 90 15 200FS	201	1,50	1	102,400	7061449
MKRB 90 15 250FS	252	1,50	1	163,800	7061546
MKRB 90 15 300FS	302	1,50	1	206,000	7061643

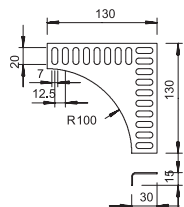
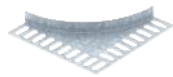
MKRB 90 15 050FT	51	1,25	1	16,000	7061145
MKRB 90 15 075FT	76	1,25	1	23,500	7061048
MKRB 90 15 100FT	101	1,25	1	31,090	7061242
MKRB 90 15 125FT	125	1,25	1	61,000	7061250
MKRB 90 15 200FT	201	1,50	1	110,600	7061447
MKRB 90 15 250FT	252	1,50	1	176,900	7061544
MKRB 90 15 300FT	302	1,50	1	222,480	7061641

St Ocel
FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Oblouk pro zásuvnou montáž.



Rohová spojka

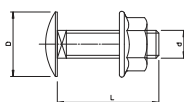
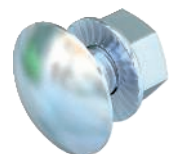


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MKR EV FT	1	9,330	7060041

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Rohová spojka pro všechny kabelové žlaby podle námořní normy s výškou bočnice 15 mm.

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi



Typ	Rozmě- ry mm	Roz- měr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
FRSB 6x12 F	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,990	6406122

St Ocel
F žárově zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou, vratový, včetně matice kombi.

Kabelový žlab, podle námořní normy

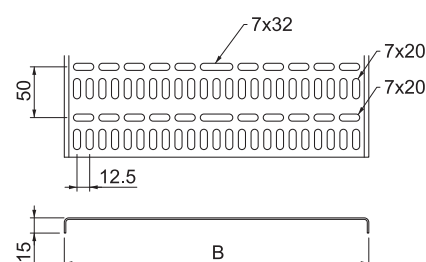
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
MKR 15 050 A2	50	1,25	2	61,250	6045830
MKR 15 075 A2	75	1,25	2	80,000	6045832
MKR 15 100 A2	100	1,25	2	95,000	6045834
MKR 15 125 A2	125	1,25	2	113,400	6045836
MKR 15 150 A2	150	1,50	2	156,000	6045838
MKR 15 200 A2	200	1,50	2	196,500	6045840
MKR 15 250 A2	250	1,50	2	235,250	6045842
MKR 15 300 A2	300	1,50	2	275,000	6045844
MKR 15 050 A4	50	1,25	2	49,000	6045850
MKR 15 075 A4	75	1,25	2	64,000	6045852
MKR 15 100 A4	100	1,25	2	76,000	6045854
MKR 15 125 A4	125	1,25	2	90,700	6045856
MKR 15 150 A4	150	1,50	2	156,000	6045858
MKR 15 200 A4	200	1,50	2	196,500	6045860
MKR 15 250 A4	250	1,50	2	235,250	6045862
MKR 15 300 A4	300	1,50	2	275,000	6045864

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Kabelový žlab podle námořní normy.

Typ	Délka mm	Roz- měr		Výška bočnice mm
		B mm	Výška mm	
MKR 15 050 A2	2000	50	15	
MKR 15 075 A2	2000	75	15	
MKR 15 100 A2	2000	100	15	
MKR 15 125 A2	2000	125	15	
MKR 15 150 A2	2000	150	15	
MKR 15 200 A2	2000	200	15	
MKR 15 250 A2	2000	250	15	
MKR 15 300 A2	2000	300	15	

Rozměry

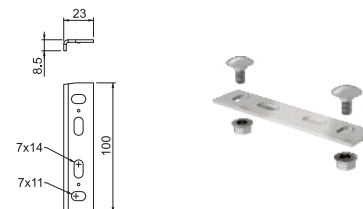


Šroubová spojka

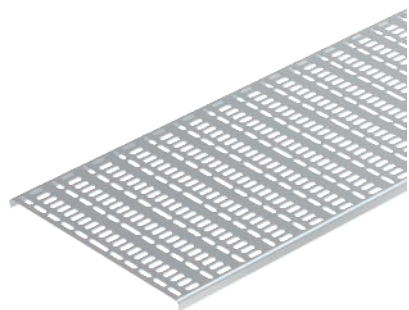
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MKR SV A4	25	5,485	6066246

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélné spojky pro přímé spojování kabelových žlabů podle námořní normy a tvarových dílů s výškou bočnice 15 mm.



Kabelový žlab, podle námořní normy

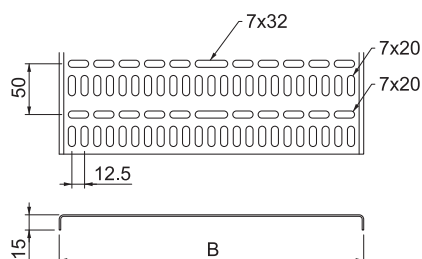


Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
MKR 15 050 ALU	50	1,50	2	25,500	6045707
MKR 15 075 ALU	75	1,50	2	33,000	6045715
MKR 15 100 ALU	100	1,50	2	39,500	6045723
MKR 15 125 ALU	125	1,50	2	46,800	6045731
MKR 15 150 ALU	150	1,50	2	70,500	6045758
MKR 15 200 ALU	200	2,00	2	89,500	6045766
MKR 15 250 ALU	250	2,00	2	107,900	6045774
MKR 15 300 ALU	300	2,00	2	126,500	6045782

Alu hliník

Kabelový žlab podle námořní normy.

Rozměry



Typ	Délka mm	Rozměr	
		B mm	Výška bočnice mm
MKR 15 050 ALU	2000	50	15
MKR 15 075 ALU	2000	75	15
MKR 15 100 ALU	2000	100	15
MKR 15 125 ALU	2000	125	15
MKR 15 150 ALU	2000	150	15
MKR 15 200 ALU	2000	200	15
MKR 15 250 ALU	2000	250	15
MKR 15 300 ALU	2000	300	15

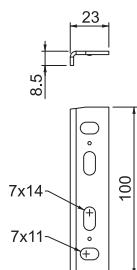
Šroubová spojka



Typ	Bal. kus		hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	MKR SV ALU	25		

Alu hliník

Podélné spojky pro přímé spojování kabelových žlabů podle námořní normy a tvarových dílů s výškou bočnice 15 mm.



Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, lehký



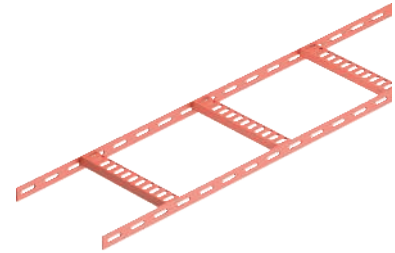
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SL 42 075 SG	75	3	2	109,000	7097026
SL 42 100 SG	100	3	2	112,500	7097034
SL 42 150 SG	150	3	2	119,000	7097042
SL 42 200 SG	200	3	2	125,500	7097050
SL 42 250 SG	250	3	2	132,000	7097069
SL 42 300 SG	300	3	2	139,000	7097077

Sl Ocel

SG základní nátěr

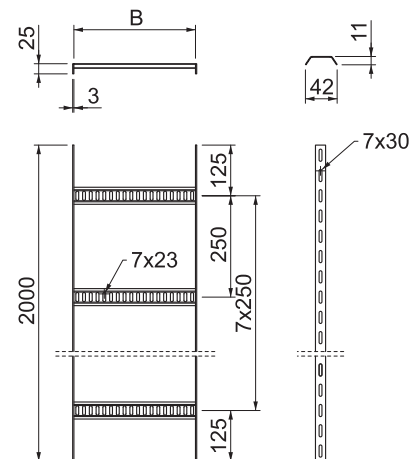
Kabelový žebřík pro lodní stavitelství včetně tvarových dílů dodáváme na přání také v provedení z ušlechtilé oceli. Možnost práškového nástřiku v barvách RAL.

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 25 mm s přivařenými nahoru otevřenými děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV. Základní nátěr pro svařování typu SIGMA-WELD 199, k dispozici také v bílé barvě.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 42 075 SG	2000	81	25	3
SL 42 100 SG	2000	106	25	3
SL 42 150 SG	2000	156	25	3
SL 42 200 SG	2000	206	25	3
SL 42 250 SG	2000	256	25	3
SL 42 300 SG	2000	306	25	3

Rozměry

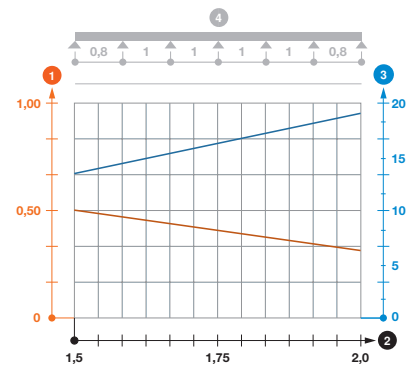


Zatížení

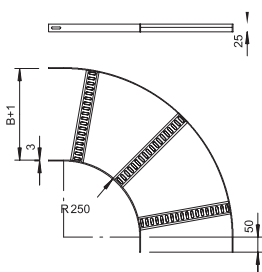
Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m
SL 42 075 SG	0,5	0,36
SL 42 100 SG	0,5	0,36
SL 42 150 SG	0,5	0,36
SL 42 200 SG	0,5	0,36
SL 42 250 SG	0,5	0,36
SL 42 300 SG	0,5	0,36

Zatěžovací diagram lehkého kabelového žebříku SL42

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě



Oblouk 90° s trapézovou příčkou



Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SLB 90 42 075 SG	75	3	1	70,600	7098500
SLB 90 42 100 SG	100	3	1	75,800	7098502
SLB 90 42 150 SG	150	3	1	85,400	7098510
SLB 90 42 200 SG	200	3	1	95,000	7098529
SLB 90 42 250 SG	250	3	1	104,600	7098537
SLB 90 42 300 SG	300	3	1	114,300	7098545

Sl Ocel

SG základní nátěr

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 42 s výškou bočnice 25 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.

Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, lehký

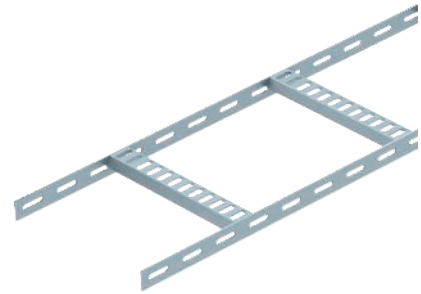


Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SL 42 075 FT	75	3	2	114,000	7097115
SL 42 100 FT	100	3	2	118,000	7097123
SL 42 150 FT	150	3	2	125,000	7097131
SL 42 200 FT	200	3	2	132,500	7097158
SL 42 250 FT	250	3	2	140,000	7097166
SL 42 300 FT	300	3	2	147,500	7097174

Sl Ocel

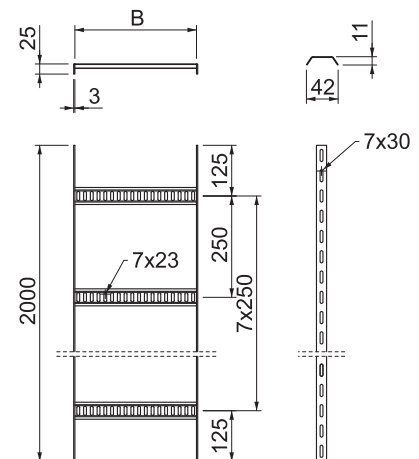
FT žárově pozinkováno ponorem

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 25 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 42 075 FT	2000	81	25	3
SL 42 100 FT	2000	106	25	3
SL 42 150 FT	2000	156	25	3
SL 42 200 FT	2000	206	25	3
SL 42 250 FT	2000	256	25	3
SL 42 300 FT	2000	306	25	3

Rozměry

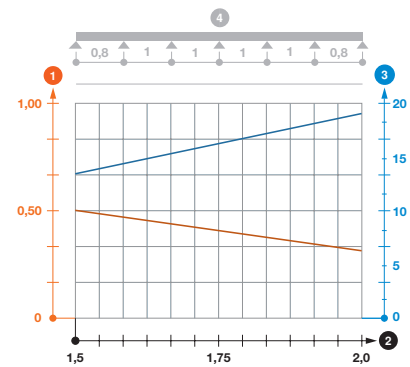


Zatížení

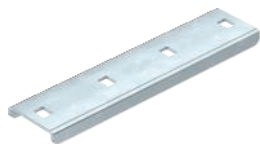
Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m
SL 42 075 FT	0,5	0,36
SL 42 100 FT	0,5	0,36
SL 42 150 FT	0,5	0,36
SL 42 200 FT	0,5	0,36
SL 42 250 FT	0,5	0,36
SL 42 300 FT	0,5	0,36

Zatěžovací diagram lehkého kabelového žebříku SL42

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě



Spojka



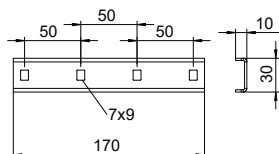
Typ
SLV 42 FT

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 25 mm.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

20	11,900	7103540
----	--------	---------



Oblouk 90° s trapézovou příčkou, lehký

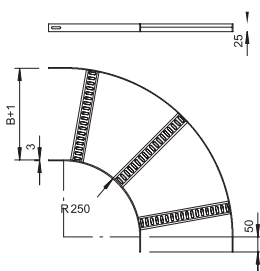


Typ	Tloušťka bočnice		Bal. hmotnost		
	mm	mm	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SLB 90 42 075 FT	75	3	1	73,800	7098614
SLB 90 42 100 FT	100	3	1	80,000	7098618
SLB 90 42 150 FT	150	3	1	88,900	7098626
SLB 90 42 200 FT	200	3	1	101,000	7098634
SLB 90 42 250 FT	250	3	1	111,000	7098642
SLB 90 42 300 FT	300	3	1	121,000	7098650

St Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 42 s výškou bočnice 25 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.



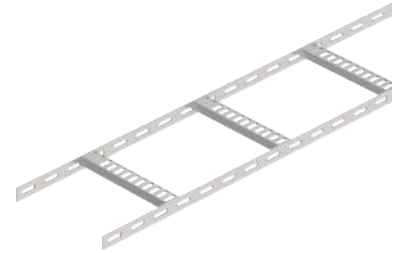
Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, lehký

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SL 42 075 A2	75	3	2	109,000	7097080
SL 42 100 A2	100	3	2	112,500	7097082
SL 42 150 A2	150	3	2	119,000	7097084
SL 42 200 A2	200	3	2	125,500	7097086
SL 42 250 A2	250	3	2	132,000	7097088
SL 42 300 A2	300	3	2	139,000	7097090

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

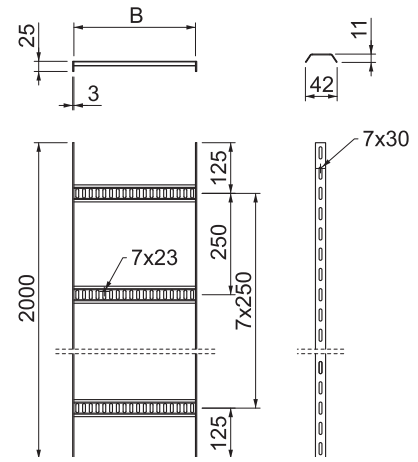
GB mořeno

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 25 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 42 100 A2	2000	106	25	3
SL 42 150 A2	2000	156	25	3
SL 42 200 A2	2000	206	25	3
SL 42 250 A2	2000	256	25	3
SL 42 300 A2	2000	306	25	3

Rozměry

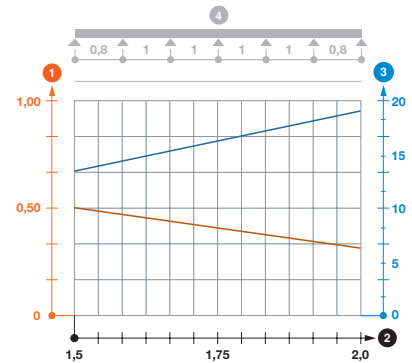


Zatížení

Typ	1,5m	2,0 m
	kN/m	kN/m
SL 42 075 A2	0,5	0,36
SL 42 100 A2	0,5	0,36
SL 42 150 A2	0,5	0,36
SL 42 200 A2	0,5	0,36
SL 42 250 A2	0,5	0,36
SL 42 300 A2	0,5	0,36

Zatěžovací diagram lehkého kabelového žebříku SL42

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě



Spojka



Typ

SLV 42 A4

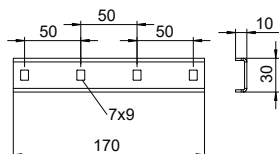
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 25 mm.

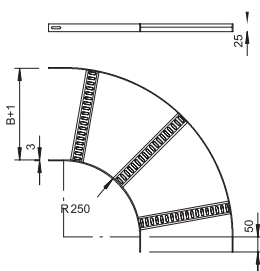
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

Č. výr.

20	11,300	7103560
----	--------	---------



Oblouk 90° s trapézovou příčkou



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SLB 90 42 075 A2	75	3	1	71,600	7098654
SLB 90 42 100 A2	100	3	1	76,400	7098656
SLB 90 42 150 A2	150	3	1	85,800	7098658
SLB 90 42 200 A2	200	3	1	95,400	7098660
SLB 90 42 250 A2	250	3	1	105,000	7098662
SLB 90 42 300 A2	300	3	1	114,300	7098664

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 42 s výškou bočnice 25 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.

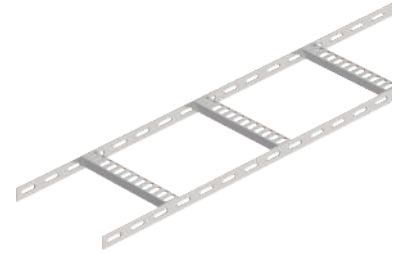
Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, lehký

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SL 42 075 A4	75	3	2	110,850	7099702
SL 42 100 A4	100	3	2	114,500	7099704
SL 42 150 A4	150	3	2	120,900	7099706
SL 42 200 A4	200	3	2	127,600	7099708
SL 42 250 A4	250	3	2	134,300	7099710
SL 42 300 A4	300	3	2	140,800	7099712

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 25 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

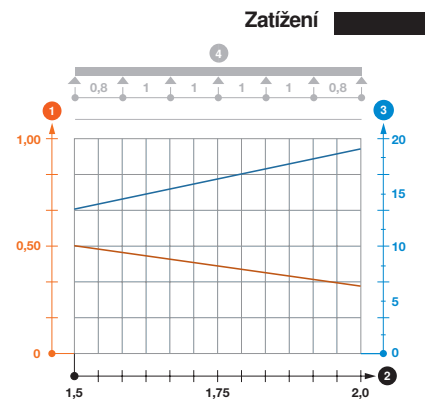
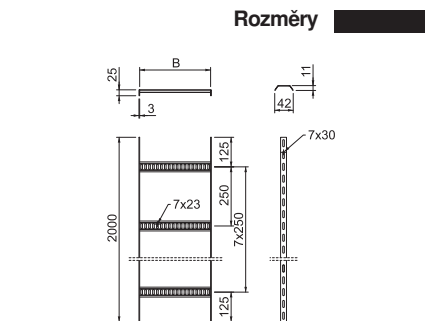


Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 42 100 A4	2000	106	25	3
SL 42 150 A4	2000	156	25	3
SL 42 200 A4	2000	206	25	3
SL 42 250 A4	2000	256	25	3
SL 42 300 A4	2000	306	25	3

Typ	1,5m	2,0 m
	kN/m	kN/m
SL 42 075 A4	0,5	0,36
SL 42 100 A4	0,5	0,36
SL 42 150 A4	0,5	0,36
SL 42 200 A4	0,5	0,36
SL 42 250 A4	0,5	0,36
SL 42 300 A4	0,5	0,36

Zatěžovací diagram lehkého kabelového žebříku SL42

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

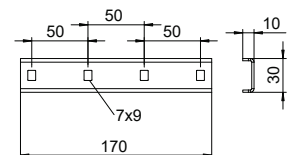


Spojka

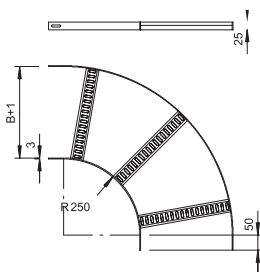
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 25 mm.



Oblouk 90° s trapézovou příčkou



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SLB 90 42 075 A4	75	3	1	71,600	7098670
SLB 90 42 100 A4	100	3	1	77,000	7098672
SLB 90 42 150 A4	150	3	1	87,000	7098674
SLB 90 42 200 A4	200	3	1	97,000	7098676
SLB 90 42 250 A4	250	3	1	107,000	7098678
SLB 90 42 300 A4	300	3	1	117,000	7098680

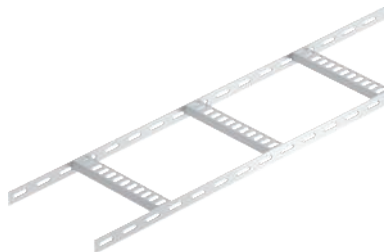
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 42 s výškou bočnice 25 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.

Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, lehký



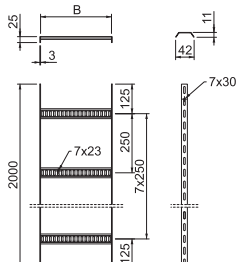
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SL 42 075 ALU	75	3	2	41,000	7099722
SL 42 100 ALU	100	3	2	43,000	7099724
SL 42 150 ALU	150	3	2	47,500	7099726
SL 42 200 ALU	200	3	2	52,500	7099728
SL 42 250 ALU	250	3	2	57,000	7099730
SL 42 300 ALU	300	3	2	61,500	7099732

Alu hliník

GB mořeno

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 25 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 42 100 ALU	2000	106	25	3
SL 42 150 ALU	2000	156	25	3
SL 42 200 ALU	2000	206	25	3
SL 42 250 ALU	2000	256	25	3
SL 42 300 ALU	2000	306	25	3

Spojka

Typ

SLV 42 ALU

Alu hliník

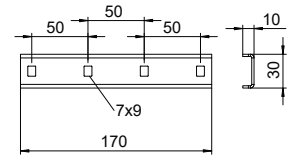
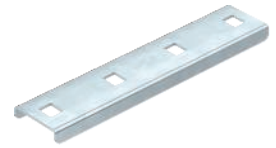
Bal. hmotnost

kus kg/100 ks

Č. výr.

20 | 4,951 | 7103552

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 25 mm.



Oblouk 90° s trapézovou příčkou

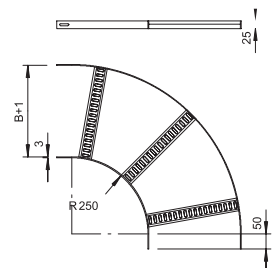
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SLB 90 42 075ALU	75	3	1	27,000	7098684
SLB 90 42 100ALU	100	3	1	29,500	7098686
SLB 90 42 150ALU	150	3	1	34,500	7098688
SLB 90 42 200ALU	200	3	1	39,500	7098690
SLB 90 42 250ALU	250	3	1	44,500	7098692
SLB 90 42 300ALU	300	3	1	49,500	7098694

Alu hliník

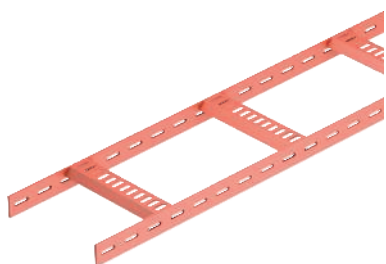
GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 42 s výškou bočnice 25 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.



Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, standardní



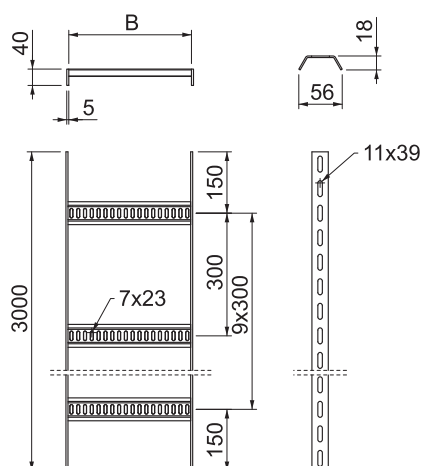
Typ	Tloušťka bočnice		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
	Šířka mm	mm			
SL 62 100 SG	100	5	3	299,000	7097212
SL 62 150 SG	150	5	3	315,670	7097220
SL 62 200 SG	200	5	3	332,340	7097239
SL 62 300 SG	300	5	3	365,670	7097247
SL 62 400 SG	400	5	3	398,670	7097255
SL 62 500 SG	500	5	3	432,000	7097263
SL 62 600 SG	600	5	3	465,340	7097271

Sl Ocel

SG základní nátěr

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s perforovanou boční lištou o výšce 40 mm se svařeny, dolů otevřenými, perforovanými lichoběžníkovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV. Základní nátěr pro svařování typu SIGMA-WELD 199, k dispozici také v bílé barvě.

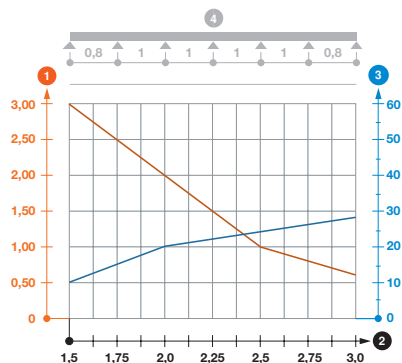
Rozměry



Rozměr Délka B Výška bočnice Tloušťka bočnice

Typ	Délka mm	B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 62 100 SG	3000	110	40	5
SL 62 150 SG	3000	160	40	5
SL 62 200 SG	3000	210	40	5
SL 62 300 SG	3000	310	40	5
SL 62 400 SG	3000	410	40	5
SL 62 500 SG	3000	510	40	5
SL 62 600 SG	3000	610	40	5

Zatížení



Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SL 62 100 SG	3	2	1	0,6
SL 62 150 SG	3	2	1	0,6
SL 62 200 SG	3	2	1	0,6
SL 62 300 SG	3	2	1	0,6
SL 62 400 SG	3	2	1	0,6
SL 62 500 SG	3	2	1	0,6
SL 62 600 SG	3	2	1	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SL62

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Oblouk 90° s trapézovou příčkou

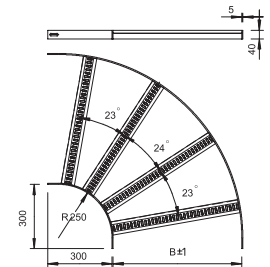
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLB 90 62 100 SG	100	5	1	204,000	7098707
SLB 90 62 200 SG	200	5	1	258,400	7098723
SLB 90 62 300 SG	300	5	1	311,000	7098731
SLB 90 62 400 SG	400	5	1	363,000	7098758
SLB 90 62 500 SG	500	5	1	421,000	7098766
SLB 90 62 600 SG	600	5	1	475,000	7098774

Sl Ocel

SG základní nátěr

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 62 s výškou bočnice 40 mm, s přivařeními dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.



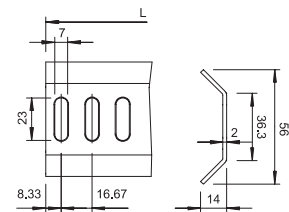
Trapézová příčka, standardní

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLSP 62 300 SG	3000	3	98,870	7102674

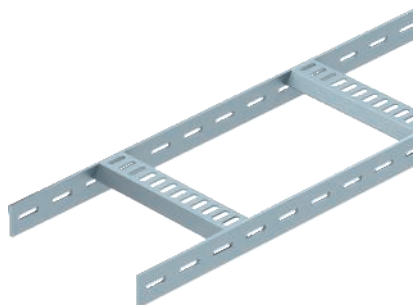
Sl Ocel

SG základní nátěr

Příčky v lehkém provedení s perforací 7 x 23 mm. Pro přivaření do kabelových žebříků typu SL 62 a pro statické konstrukce.



Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, standardní



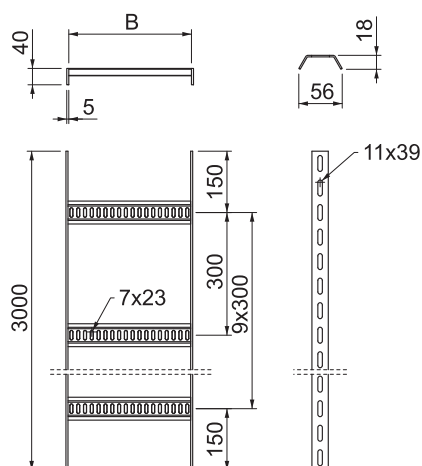
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SL 62 100 FT	100	5	3	307,300	7097409
SL 62 150 FT	150	5	3	325,000	7097417
SL 62 200 FT	200	5	3	342,700	7097425
SL 62 300 FT	300	5	3	378,000	7097433
SL 62 400 FT	400	5	3	413,000	7097441
SL 62 500 FT	500	5	3	448,300	7097468
SL 62 600 FT	600	5	3	483,700	7097476

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

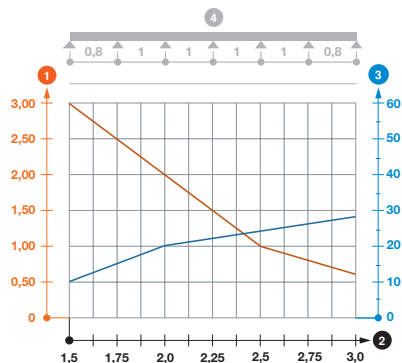
Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

Rozměry



Typ	Délka mm	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka
				bočnice mm
SL 62 100 FT	3000	110	40	5
SL 62 150 FT	3000	160	40	5
SL 62 200 FT	3000	210	40	5
SL 62 300 FT	3000	310	40	5
SL 62 400 FT	3000	410	40	5
SL 62 500 FT	3000	510	40	5
SL 62 600 FT	3000	610	40	5

Zatížení



Typ	1,5m 2,0m 2,5m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SL 62 100 FT	3	2	1	0,6
SL 62 150 FT	3	2	1	0,6
SL 62 200 FT	3	2	1	0,6
SL 62 300 FT	3	2	1	0,6
SL 62 400 FT	3	2	1	0,6
SL 62 500 FT	3	2	1	0,6
SL 62 600 FT	3	2	1	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SL62

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Spojka



Typ

SLV 62 FT

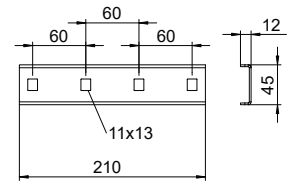
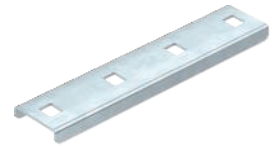
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

10 | 20,900 | **7103548**



Oblouk 90° s trapézovou příčkou

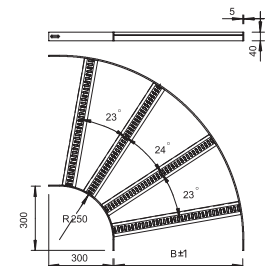
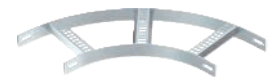
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm		kg/100 m	m	
SLB 90 62 100 FT	100	5	1	219,000	7098855	
SLB 90 62 200 FT	200	5	1	278,000	7098871	
SLB 90 62 300 FT	300	5	1	336,000	7098898	
SLB 90 62 400 FT	400	5	1	372,000	7098901	
SLB 90 62 500 FT	500	5	1	452,000	7098928	
SLB 90 62 600 FT	600	5	1	511,000	7098936	

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 62 s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.



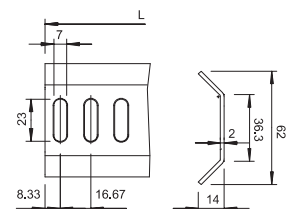
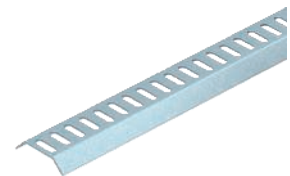
Trapézová příčka, standardní

Typ	Délka mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SLSP 62 300 FT	3000	3	104,800	7102771	

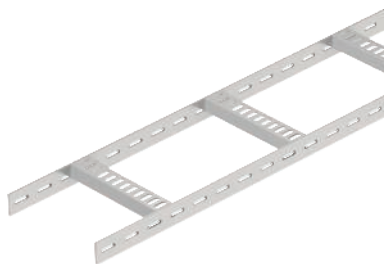
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Příčka v lehkém provedení s děrováním 7 x 23 mm. Pro přivaření do kabelových žebříků typu SL 62 a pro statické konstrukce.



Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, standardní



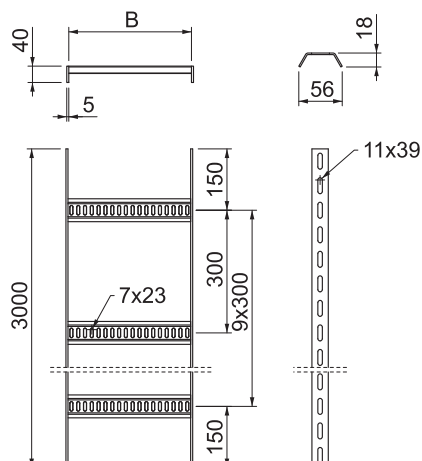
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SL 62 100 A2	100	5	3	299,000	7097094
SL 62 200 A2	200	5	3	332,340	7097096
SL 62 300 A2	300	5	3	365,340	7097098
SL 62 400 A2	400	5	3	398,670	7097100
SL 62 500 A2	500	5	3	432,000	7097102
SL 62 600 A2	600	5	3	465,340	7097104

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

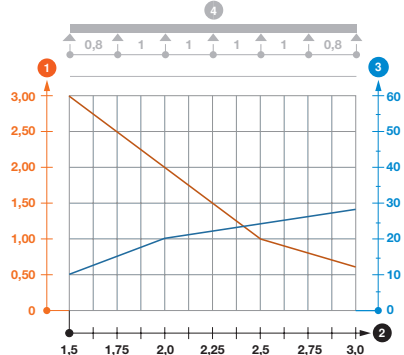
Rozměry



Délka mm	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka
			bočnice mm

SL 62 100 A2	3000	110	40	5
SL 62 200 A2	3000	210	40	5
SL 62 300 A2	3000	310	40	5
SL 62 400 A2	3000	410	40	5
SL 62 500 A2	3000	510	40	5
SL 62 600 A2	3000	610	40	5

Zatížení



Typ	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m

SL 62 100 A2	3	2	1	0,6
SL 62 200 A2	3	2	1	0,6
SL 62 300 A2	3	2	1	0,6
SL 62 400 A2	3	2	1	0,6
SL 62 500 A2	3	2	1	0,6
SL 62 600 A2	3	2	1	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SL62

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Spojka

Typ

SLV 62 A4

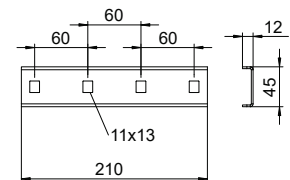
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks Č. výr.

10	14,600	7103568
----	--------	---------



Oblouk 90° s trapézovou příčkou

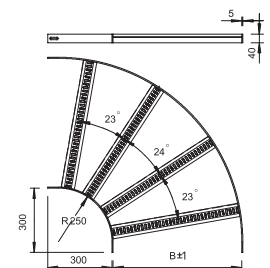
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm		kg/100 ks		
SLB 90 62 100 A2	100	5	1	206,800	7099150	
SLB 90 62 200 A2	200	5	1	261,700	7099152	
SLB 90 62 300 A2	300	5	1	316,700	7099154	
SLB 90 62 400 A2	400	5	1	371,600	7099156	
SLB 90 62 500 A2	500	5	1	426,500	7099158	
SLB 90 62 600 A2	600	5	1	481,400	7099160	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

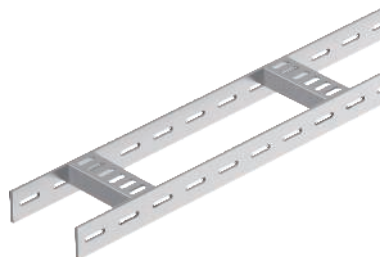
GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 62 s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.



Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, standardní



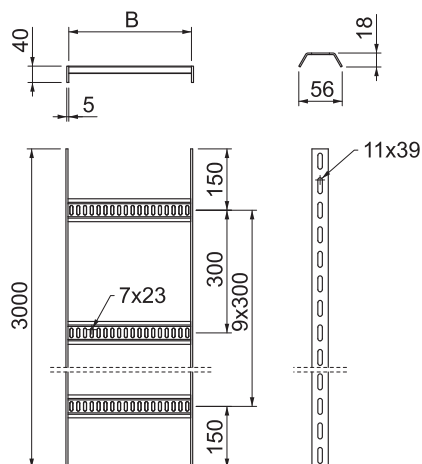
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SL 62 100 A4	100	5	3	299,000	7097358
SL 62 200 A4	200	5	3	332,340	7097360
SL 62 300 A4	300	5	3	365,340	7097362
SL 62 400 A4	400	5	3	398,670	7097364
SL 62 500 A4	500	5	3	432,000	7097366
SL 62 600 A4	600	5	3	465,340	7097368

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

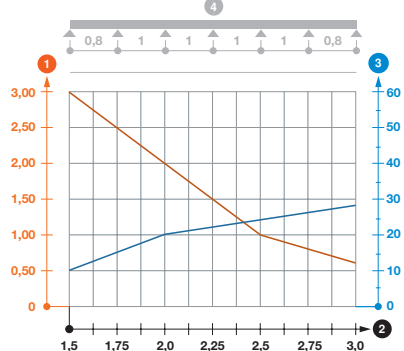
Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

Rozměry



Typ	Délka mm	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 62 200 A4	3000	210	40	5
SL 62 300 A4	3000	310	40	5
SL 62 400 A4	3000	410	40	5
SL 62 500 A4	3000	510	40	5
SL 62 600 A4	3000	610	40	5

Zatížení



Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m			
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
SL 62 100 A4	3	2	1	0,6
SL 62 200 A4	3	2	1	0,6
SL 62 300 A4	3	2	1	0,6
SL 62 400 A4	3	2	1	0,6
SL 62 500 A4	3	2	1	0,6
SL 62 600 A4	3	2	1	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SL62

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Spojka

Typ

SLV 62 A4

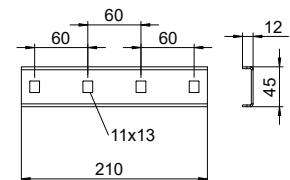
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks **Č. výr.**

10	14,600	7103568
----	--------	---------



Oblouk 90° s trapézovou příčkou

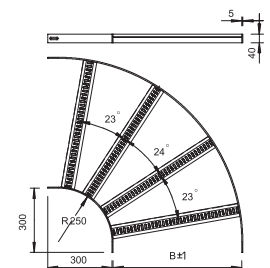
Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka	bočnice		kus	kg/100 ks	
	mm	mm				
SLB 90 62 100 A4	100	5	1	209,000	7099168	
SLB 90 62 200 A4	200	5	1	265,000	7099170	
SLB 90 62 300 A4	300	5	1	321,000	7099172	
SLB 90 62 400 A4	400	5	1	376,000	7099174	
SLB 90 62 500 A4	500	5	1	432,000	7099176	
SLB 90 62 600 A4	600	5	1	488,000	7099178	

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

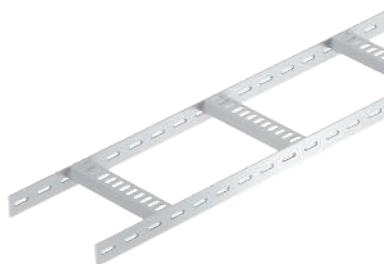
GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 62 s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.



Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, standardní



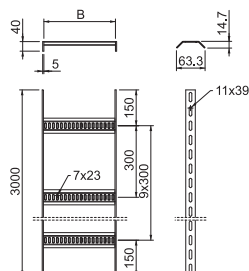
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SL 62 100 ALU	100	5	3	99,800	7099752
SL 62 200 ALU	200	5	3	111,070	7099754
SL 62 300 ALU	300	5	3	122,300	7099756
SL 62 400 ALU	400	5	3	133,570	7099758
SL 62 500 ALU	500	5	3	144,833	7099760
SL 62 600 ALU	600	5	3	156,100	7099762

Alu hliník

GB mořeno

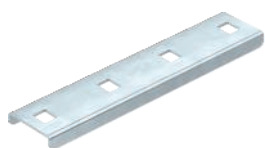
Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.

Rozměry



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SL 62 200 ALU	3000	210	40	5
SL 62 300 ALU	3000	310	40	5
SL 62 400 ALU	3000	410	40	5
SL 62 500 ALU	3000	510	40	5
SL 62 600 ALU	3000	610	40	5

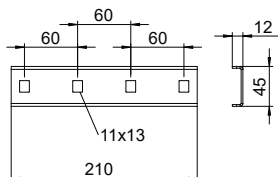
Spojka



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
SLV 62 ALU	10	12,500	7103554

Alu hliník

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.



Oblouk 90° s trapézovou příčkou

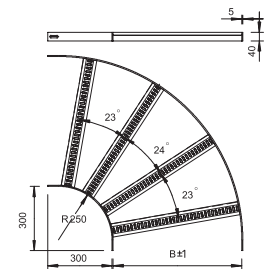
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SLB 90 62 100ALU	100	5	1	69,600	7099186
SLB 90 62 200ALU	200	5	1	88,100	7099188
SLB 90 62 300ALU	300	5	1	106,600	7099190
SLB 90 62 400ALU	400	5	1	125,100	7099192
SLB 90 62 500ALU	500	5	1	143,600	7099194
SLB 90 62 600ALU	600	5	1	162,100	7099196

Alu hliník

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SL 62 s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami.

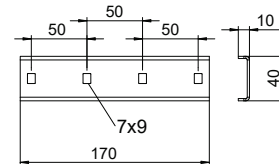


Spojka

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 35 mm.



Oblouk 90°

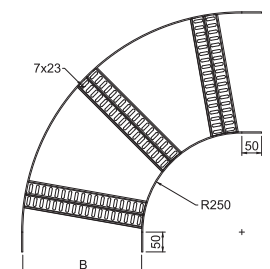
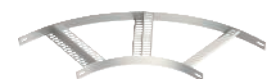
Typ	Tloušťka		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Šířka mm	bočnice mm			
SLZB L 90 100 A2	100	3	1	113,000	7099241
SLZB L 90 150 A2	150	3	1	129,000	7099242
SLZB L 90 200 A2	200	3	1	145,000	7099243
SLZB L 90 300 A2	300	3	1	176,000	7099245
SLZB L 90 400 A2	400	3	1	208,000	7099247
SLZB L 90 500 A2	500	3	1	240,000	7099249
SLZB L 90 600 A2	600	3	1	272,000	7099251

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

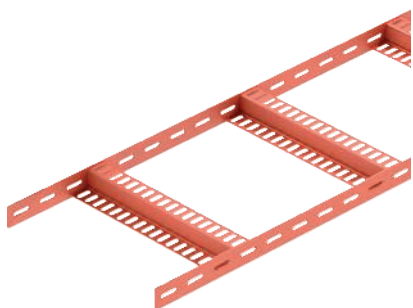
GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ L s výškou bočnice 35 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.



Kabelový žebřík s příčkou Z, lehký



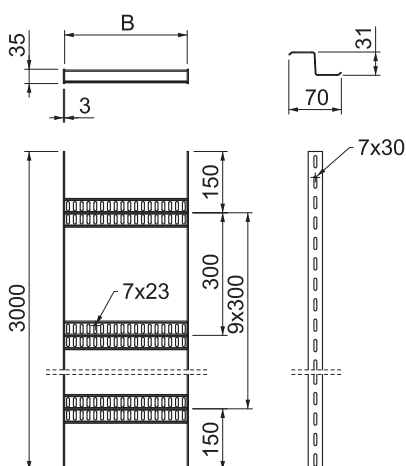
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ L 100 SG	100	3	3	167,000	7098032
SLZ L 150 SG	150	3	3	177,340	7098034
SLZ L 200 SG	200	3	3	187,670	7098036
SLZ L 300 SG	300	3	3	208,670	7098038
SLZ L 400 SG	400	3	3	229,340	7098040
SLZ L 500 SG	500	3	3	250,000	7098042
SLZ L 600 SG	600	3	3	270,670	7098044

Sl Ocel

SG základní nátěr

Lodní kabelový žebřík v lehkém provedení, s děrovanou bočnicí výšky 35 mm s přivařenými děrovanými příčkami tvaru Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV. Základní nátěr pro svařování typu SIGMA-WELD 199, k dispozici také v bílé barvě.

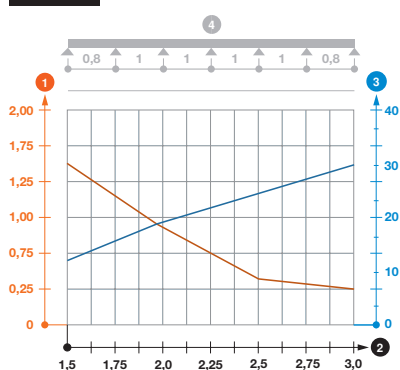
Rozměry



Roz-

Typ	Délka mm	B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ L 100 SG	3000	106	35	3
SLZ L 150 SG	3000	156	35	3
SLZ L 200 SG	3000	206	35	3
SLZ L 300 SG	3000	306	35	3
SLZ L 400 SG	3000	406	35	3
SLZ L 500 SG	3000	506	35	3
SLZ L 600 SG	3000	606	35	3

Zatížení



Typ 1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m
kN/m kN/m kN/m kN/m

SLZ L 100 SG	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 150 SG	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 200 SG	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 300 SG	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 400 SG	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 500 SG	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 600 SG	1,5	0,85	0,35	0,25

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ L

- 1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Oblouk 90° s příčkou Z

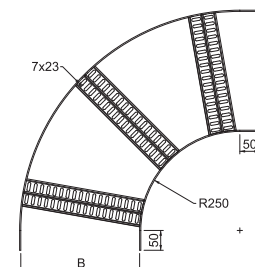
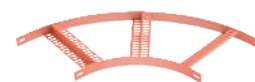
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLZB L 90 100 SG	100	3	1	111,000	7099201
SLZB L 90 150 SG	150	3	1	127,000	7099202
SLZB L 90 200 SG	200	3	1	143,000	7099203
SLZB L 90 300 SG	300	3	1	174,000	7099205
SLZB L 90 400 SG	400	3	1	206,000	7099208
SLZB L 90 500 SG	500	3	1	237,000	7099210
SLZB L 90 600 SG	600	3	1	269,000	7099212

Sl Ocel

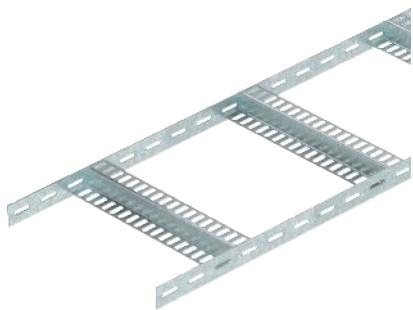
SG základní nátěr

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ L s výškou bočnice 35 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.



Kabelový žebřík s příčkou Z, lehký



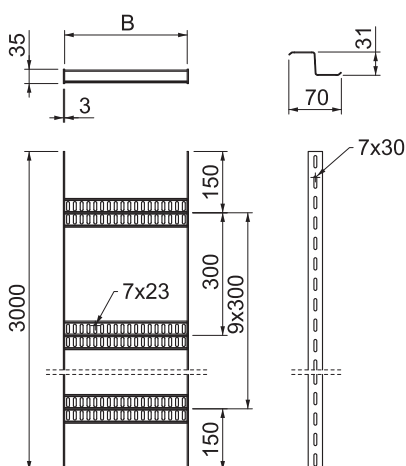
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SLZ L 100 FT	100	3	3	175,340	7098002
SLZ L 150 FT	150	3	3	186,670	7098004
SLZ L 200 FT	200	3	3	198,340	7098006
SLZ L 300 FT	300	3	3	221,670	7098008
SLZ L 400 FT	400	3	3	245,000	7098010
SLZ L 500 FT	500	3	3	268,340	7098012
SLZ L 600 FT	600	3	3	291,670	7098014

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

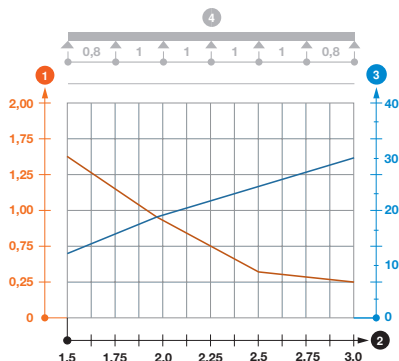
Lodní kabelový žebřík v lehkém provedení, s děrovanou bočnicí výšky 35 mm s přivařenými děrovanými příčkami tvaru Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

Rozměry



Typ	Délka mm	B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ L 150 FT	3000	156	35	3
SLZ L 200 FT	3000	206	35	3
SLZ L 300 FT	3000	306	35	3
SLZ L 400 FT	3000	406	35	3
SLZ L 500 FT	3000	506	35	3
SLZ L 600 FT	3000	606	35	3

Zatížení



Typ	1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m kN/m kN/m kN/m kN/m			
	SLZ L 100 FT	1,5	0,85	0,35
SLZ L 150 FT	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 200 FT	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 300 FT	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 400 FT	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 500 FT	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 600 FT	1,5	0,85	0,35	0,25

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ L

- 1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Spojka



Typ

SLV 52 FT

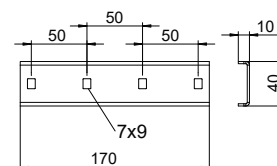
Sl Ocel

FT zároveň pozinkováno ponorem

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 35 mm.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

10 | 14,700 | **7103544**



Oblouk 90° s příčkou Z

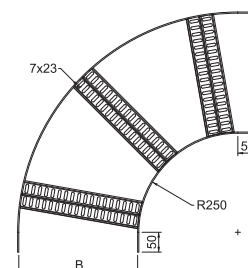
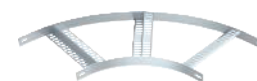
Typ	Tloušťka		Bal. hmotnost		
	Šířka mm	bočnice mm	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SLZB L 90 100 FT	100	3	1	119,400	7099221
SLZB L 90 150 FT	150	3	1	136,400	7099222
SLZB L 90 200 FT	200	3	1	153,300	7099224
SLZB L 90 300 FT	300	3	1	187,200	7099226
SLZB L 90 400 FT	400	3	1	221,000	7099228
SLZB L 90 500 FT	500	3	1	254,900	7099230
SLZB L 90 600 FT	600	3	1	288,800	7099232

Sl Ocel

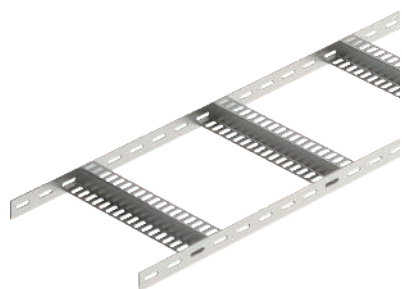
FT zároveň pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ L s výškou bočnice 35 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.



Kabelový žebřík s příčkou Z, lehký



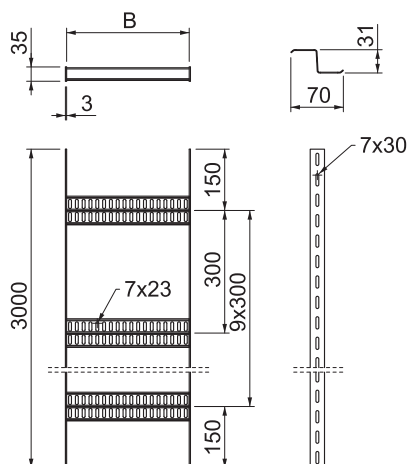
Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SLZ L 100 A2	100	3	3	167,000	7098062
SLZ L 150 A2	150	3	3	177,340	7098064
SLZ L 200 A2	200	3	3	187,670	7098066
SLZ L 300 A2	300	3	3	208,670	7098068
SLZ L 400 A2	400	3	3	229,170	7098070
SLZ L 500 A2	500	3	3	250,000	7098072
SLZ L 600 A2	600	3	3	270,670	7098074

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Lodní kabelový žebřík v lehkém provedení, s děrovanou bočnicí výšky 35 mm s přivařenými děrovanými příčkami Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

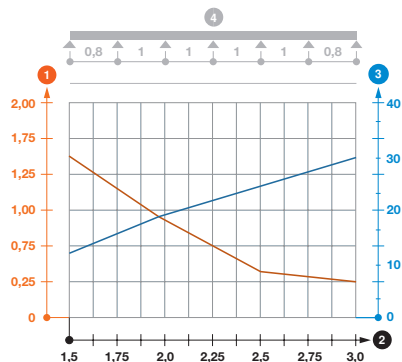
Rozměry



Roz-
měr
Výška
bočnice
Tloušťka
bočnice

Typ	Délka mm	B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ L 100 A2	3000	106	35	3
SLZ L 150 A2	3000	156	35	3
SLZ L 200 A2	3000	206	35	3
SLZ L 300 A2	3000	306	35	3
SLZ L 400 A2	3000	406	35	3
SLZ L 500 A2	3000	506	35	3
SLZ L 600 A2	3000	606	35	3

Zatížení



1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m
kN/m kN/m kN/m kN/m

Typ	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0m kN/m
SLZ L 100 A2	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 150 A2	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 200 A2	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 300 A2	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 400 A2	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 500 A2	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 600 A2	1,5	0,85	0,35	0,25

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ L

- 1 Příпустné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Kabelový žebřík s příčkou Z, lehký

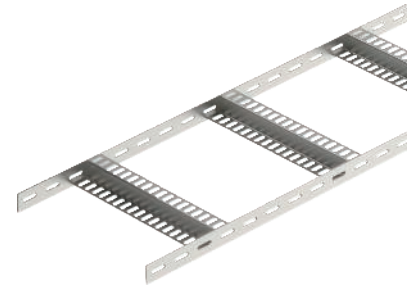


Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ L 100 A4	100	3	3	167,000	7098082
SLZ L 150 A4	150	3	3	177,340	7098084
SLZ L 200 A4	200	3	3	187,670	7098086
SLZ L 300 A4	300	3	3	208,670	7098088
SLZ L 400 A4	400	3	3	229,340	7098090
SLZ L 500 A4	500	3	3	250,000	7098092
SLZ L 600 A4	600	3	3	270,670	7098094

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

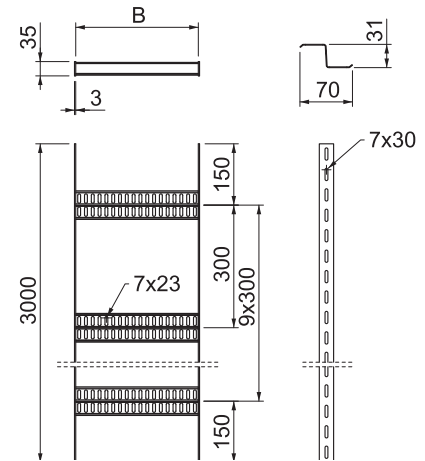
GB mořeno

Ložní kabelový žebřík v lehkém provedení, s děrovanou bočnicí výšky 35 mm s přivařenými děrovanými příčkami Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ L 100 A4	3000	106	35	3
SLZ L 150 A4	3000	156	35	3
SLZ L 200 A4	3000	206	35	3
SLZ L 300 A4	3000	306	35	3
SLZ L 400 A4	3000	406	35	3
SLZ L 500 A4	3000	506	35	3
SLZ L 600 A4	3000	606	35	3

Rozměry

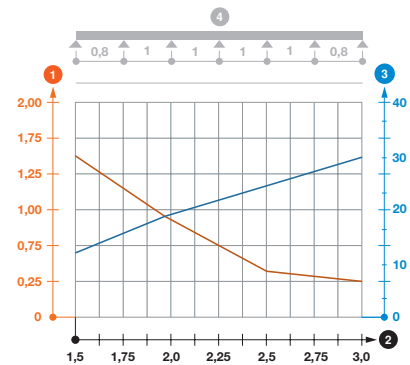


Zatížení

Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0 m kN/m
SLZ L 100 A4	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 150 A4	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 200 A4	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 300 A4	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 400 A4	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 500 A4	1,5	0,85	0,35	0,25
SLZ L 600 A4	1,5	0,85	0,35	0,25

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ L

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě



Spojka



Typ

SLV 52 A4

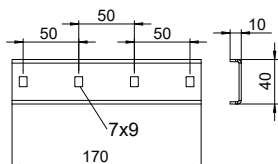
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

Č. výr.

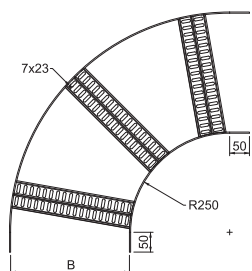
10 | 14,000 | 7103564

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 35 mm.



Oblouk 90° s příčkou Z



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SLZB L 90 100 A4	100	3	1	114,000	7099261
SLZB L 90 150 A4	150	3	1	130,200	7099262
SLZB L 90 200 A4	200	3	1	146,400	7099263
SLZB L 90 300 A4	300	3	1	178,700	7099265
SLZB L 90 400 A4	400	3	1	211,000	7099268
SLZB L 90 500 A4	500	3	1	243,400	7099270
SLZB L 90 600 A4	600	3	1	275,700	7099272

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ L s výškou bočnice 35 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní

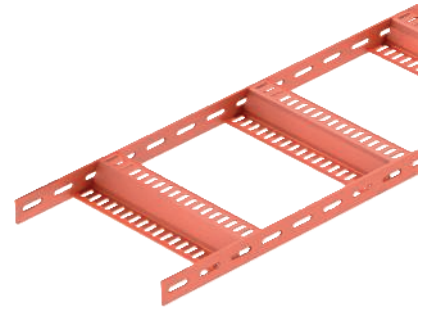


Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ 100 SG	100	5	3	319,000	7098162
SLZ 200 SG	200	5	3	372,340	7098164
SLZ 300 SG	300	5	3	425,670	7098166
SLZ 400 SG	400	5	3	479,000	7098168
SLZ 500 SG	500	5	3	532,340	7098170
SLZ 600 SG	600	5	3	585,666	7098172
SLZ 700 SG	700	5	3	639,000	7098174
SLZ 800 SG	800	5	3	692,333	7098176
SLZ 900 SG	900	5	3	745,666	7098178
SLZ 1000 SG	1000	5	3	799,000	7098180
SLZ 1200 SG	1200	5	3	905,333	7098182

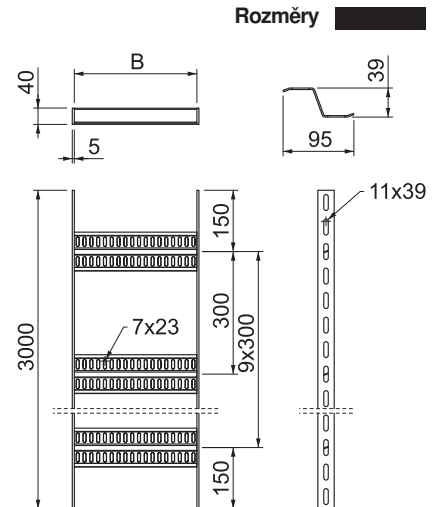
Sl Ocel

SG základní nátěr

Lodní kabelový žebřík s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými děrovanými příčkami tvaru Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojku typu SLV. Základní nátěr pro svařování typu SIGMA-WELD 199, k dispozici také v bílé barvě.



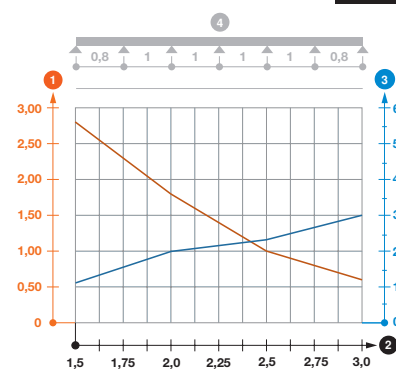
Typ	Délka mm	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ 100 SG	3000	110	40	5
SLZ 200 SG	3000	210	40	5
SLZ 300 SG	3000	310	40	5
SLZ 400 SG	3000	410	40	5
SLZ 500 SG	3000	510	40	5
SLZ 600 SG	3000	610	40	5
SLZ 700 SG	3000	710	40	5
SLZ 800 SG	3000	810	40	5
SLZ 900 SG	3000	910	40	5
SLZ 1000 SG	3000	1010	40	5
SLZ 1200 SG	3000	1210	40	5



Rozměry

Typ	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0 m kN/m
SLZ 100 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 200 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 300 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 400 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 500 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 600 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 700 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 800 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 900 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1000 SG	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1200 SG	2,8	1,75	1	0,6

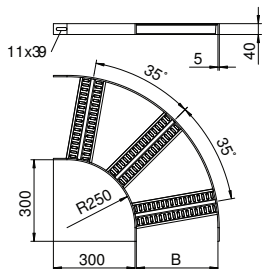
Zatížení



Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Oblouk 90° s příčkou Z



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLZB 90 100 SG	100	5	1	222,200	7098976
SLZB 90 200 SG	200	5	1	295,100	7098978
SLZB 90 300 SG	300	5	1	338,600	7098980
SLZB 90 400 SG	400	5	1	441,300	7098982
SLZB 90 500 SG	500	5	1	514,000	7098984
SLZB 90 600 SG	600	5	1	586,600	7098986
SLZB 90 700 SG	700	5	1	771,400	7098988
SLZB 90 800 SG	800	5	1	860,100	7098990
SLZB 90 900 SG	900	5	1	945,000	7098992
SLZB 90 1000 SG	1000	5	1	1.031,200	7098994
SLZB 90 1200 SG	1200	5	1	1.214,600	7098996

St Ocel

SG základní nátěr

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní

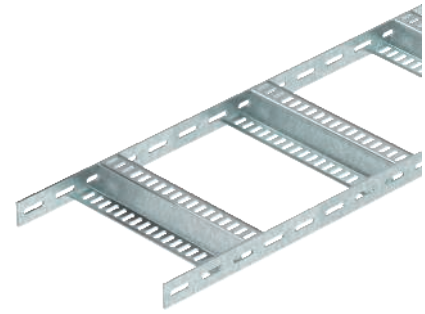


Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ 100 FT	100	5	3	328,700	7098132
SLZ 150 FT	150	5	3	357,000	7098133
SLZ 200 FT	200	5	3	385,333	7098134
SLZ 300 FT	300	5	3	441,666	7098136
SLZ 400 FT	400	5	3	498,166	7098138
SLZ 500 FT	500	5	3	554,666	7098140
SLZ 600 FT	600	5	3	611,333	7098142
SLZ 700 FT	700	5	3	667,666	7098144
SLZ 800 FT	800	5	3	724,333	7098146
SLZ 900 FT	900	5	3	780,666	7098148
SLZ 1000 FT	1000	5	3	837,333	7098150
SLZ 1200 FT	1200	5	3	950,333	7098152

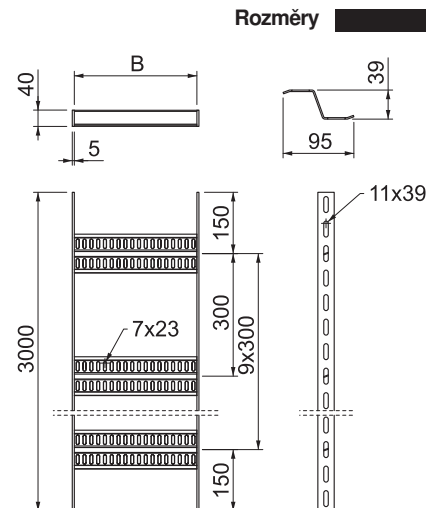
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Ložní kabelový žebřík s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými děrovanými příčkami tvaru Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

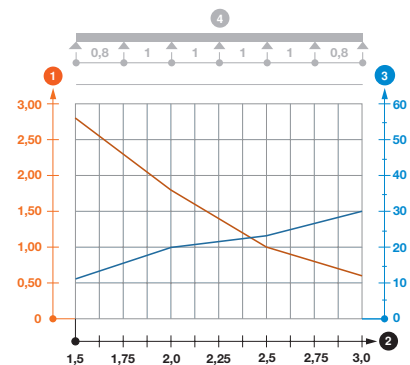


Typ	Délka mm	Rozměr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ 100 FT	3000	110	40	5
SLZ 150 FT	3000	160	40	5
SLZ 200 FT	3000	210	40	5
SLZ 300 FT	3000	310	40	5
SLZ 400 FT	3000	410	40	5
SLZ 500 FT	3000	510	40	5
SLZ 600 FT	3000	610	40	5
SLZ 700 FT	3000	710	40	5
SLZ 800 FT	3000	810	40	5
SLZ 900 FT	3000	910	40	5
SLZ 1000 FT	3000	1010	40	5
SLZ 1200 FT	3000	1210	40	5



Typ	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0m kN/m
SLZ 100 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 150 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 200 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 300 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 400 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 500 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 600 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 700 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 800 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 900 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1000 FT	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1200 FT	2,8	1,75	1	0,6

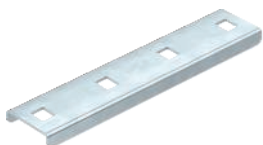
Zatížení



Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Spojka



Typ

SLV 62 FT

St Ocel

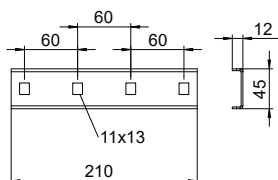
FT žárově pozinkováno ponorem

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.

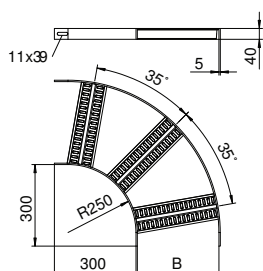
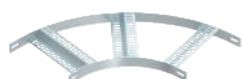
Bal. hmotnost

kus kg/100 ks Č. výr.

10 20,900 7103548



Oblouk 90° s příčkou Z



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLZB 90 100 FT	100	5	1	228,900	7099000
SLZB 90 150 FT	150	5	1	266,100	7099001
SLZB 90 200 FT	200	5	1	306,000	7099002
SLZB 90 300 FT	300	5	1	382,000	7099004
SLZB 90 400 FT	400	5	1	458,000	7099006
SLZB 90 500 FT	500	5	1	533,000	7099008
SLZB 90 600 FT	600	5	1	609,000	7099010
SLZB 90 700 FT	700	5	1	806,000	7099012
SLZB 90 800 FT	800	5	1	900,000	7099014
SLZB 90 900 FT	900	5	1	994,000	7099016
SLZB 90 1000 FT	1000	5	1	1.088,000	7099018
SLZB 90 1200 FT	1200	5	1	1.276,000	7099020

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

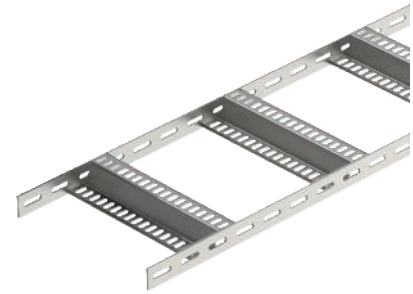
Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní

Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ 100 A2	100	5	3	319,000	7098192
SLZ 200 A2	200	5	3	372,400	7098194
SLZ 300 A2	300	5	3	425,670	7098196
SLZ 400 A2	400	5	3	479,000	7098198
SLZ 500 A2	500	5	3	532,340	7098200
SLZ 600 A2	600	5	3	585,670	7098202
SLZ 700 A2	700	5	3	639,000	7098204
SLZ 800 A2	800	5	3	692,340	7098206
SLZ 900 A2	900	5	3	745,670	7098208
SLZ 1000 A2	1000	5	3	799,000	7098210
SLZ 1200 A2	1200	5	3	905,340	7098212

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

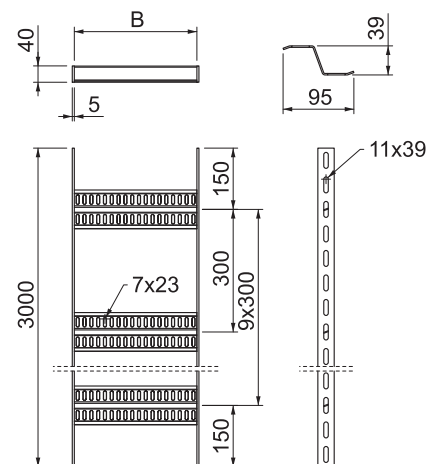
GB mořeno

Ložní kabelový žebřík s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými děrovanými příčkami Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.



Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ 100 A2	3000	110	40	5
SLZ 200 A2	3000	210	40	5
SLZ 300 A2	3000	310	40	5
SLZ 400 A2	3000	410	40	5
SLZ 500 A2	3000	510	40	5
SLZ 600 A2	3000	610	40	5
SLZ 700 A2	3000	710	40	5
SLZ 800 A2	3000	810	40	5
SLZ 900 A2	3000	910	40	5
SLZ 1000 A2	3000	1010	40	5
SLZ 1200 A2	3000	1210	40	5

Rozměry

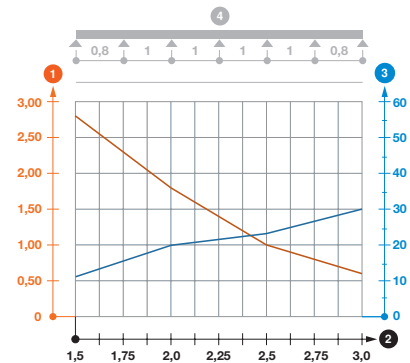


Zatížení

Typ	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0m kN/m
SLZ 100 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 200 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 300 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 400 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 500 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 600 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 700 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 800 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 900 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1000 A2	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1200 A2	2,8	1,75	1	0,6

Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě



Spojka



Typ

SLV 62 A4

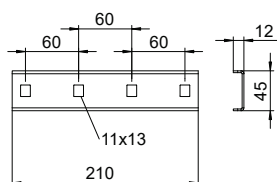
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

Č. výr.

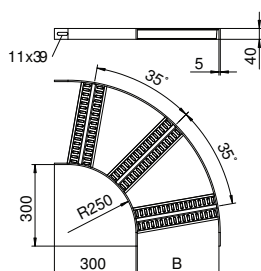
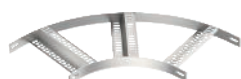
10 | 14,600 | 7103568

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.



Oblouk 90° s příčkou Z



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SLZB 90 100 A2	100	5	1	225,100	7099030
SLZB 90 200 A2	200	5	1	298,300	7099032
SLZB 90 300 A2	300	5	1	371,500	7099034
SLZB 90 400 A2	400	5	1	444,600	7099036
SLZB 90 500 A2	500	5	1	517,700	7099038
SLZB 90 600 A2	600	5	1	590,900	7099040
SLZB 90 700 A2	700	5	1	776,800	7099042
SLZB 90 800 A2	800	5	1	866,000	7099044
SLZB 90 900 A2	900	5	1	955,200	7099046
SLZB 90 1000 A2	1000	5	1	1.044,400	7099048
SLZB 90 1200 A2	1200	5	1	1.222,800	7099050

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

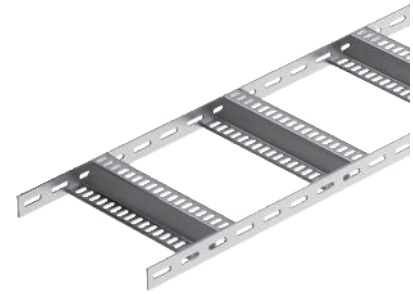
Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní

Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ 100 A4	100	5	3	319,000	7098222
SLZ 200 A4	200	5	3	372,340	7098224
SLZ 300 A4	300	5	3	427,670	7098226
SLZ 400 A4	400	5	3	479,000	7098228
SLZ 500 A4	500	5	3	532,340	7098230
SLZ 600 A4	600	5	3	585,670	7098232
SLZ 700 A4	700	5	3	639,000	7098234
SLZ 800 A4	800	5	3	692,340	7098236
SLZ 900 A4	900	5	3	745,670	7098238
SLZ 1000 A4	1000	5	3	799,000	7098240
SLZ 1200 A4	1200	5	3	905,340	7098242

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

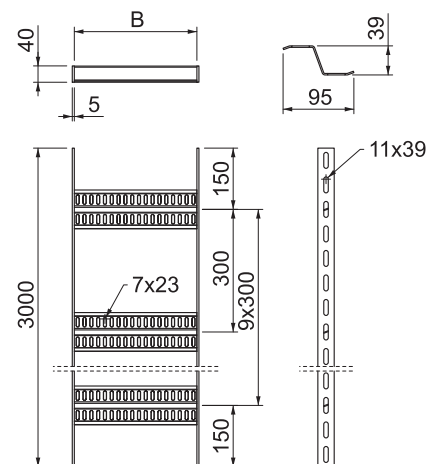
GB mořeno

Ložní kabelový žebřík s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými děrovanými příčkami Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.



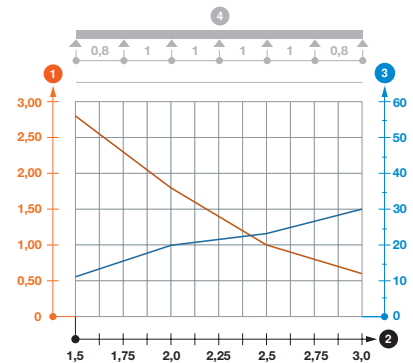
Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ 100 A4	3000	110	40	5
SLZ 200 A4	3000	210	40	5
SLZ 300 A4	3000	310	40	5
SLZ 400 A4	3000	410	40	5
SLZ 500 A4	3000	510	40	5
SLZ 600 A4	3000	610	40	5
SLZ 700 A4	3000	710	40	5
SLZ 800 A4	3000	810	40	5
SLZ 900 A4	3000	910	40	5
SLZ 1000 A4	3000	1010	40	5
SLZ 1200 A4	3000	1210	40	5

Rozměry



Zatížení

Typ	1,5m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0m kN/m
SLZ 100 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 200 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 300 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 400 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 500 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 600 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 700 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 800 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 900 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1000 A4	2,8	1,75	1	0,6
SLZ 1200 A4	2,8	1,75	1	0,6



Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 — Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě

Spojka



Typ

SLV 62 A4

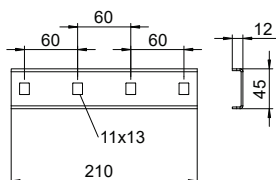
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

Č. výr.

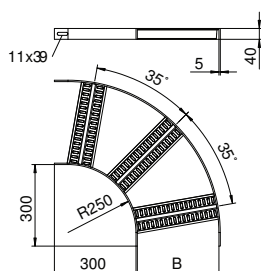
10 | 14,600 | 7103568

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.



Oblouk 90° s příčkou Z



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SLZB 90 100 A4	100	5	1	227,900	7099060
SLZB 90 200 A4	200	5	1	302,100	7099062
SLZB 90 300 A4	300	5	1	376,200	7099064
SLZB 90 400 A4	400	5	1	450,200	7099066
SLZB 90 500 A4	500	5	1	524,300	7099068
SLZB 90 600 A4	600	5	1	598,300	7099070
SLZB 90 700 A4	700	5	1	786,600	7099072
SLZB 90 800 A4	800	5	1	877,000	7099074
SLZB 90 900 A4	900	5	1	967,300	7099076
SLZB 90 1000 A4	1000	5	1	1.057,600	7099078
SLZB 90 1200 A4	1200	5	1	1.238,300	7099080

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní, hliník

Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLZ 100 ALU	100	5	3	106,600	7099772
SLZ 200 ALU	200	5	3	124,670	7099774
SLZ 300 ALU	300	5	3	142,740	7099776
SLZ 400 ALU	400	5	3	160,770	7099778
SLZ 500 ALU	500	5	3	178,840	7099780
SLZ 600 ALU	600	5	3	196,900	7099782
SLZ 700 ALU	700	5	3	214,970	7099784
SLZ 800 ALU	800	5	3	233,033	7099786
SLZ 900 ALU	900	5	3	251,100	7099788
SLZ 1000 ALU	1000	5	3	269,170	7099790
SLZ 1200 ALU	1200	5	3	305,270	7099792

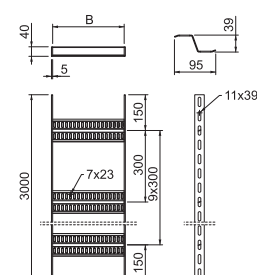
Alu hliník

GB mořeno

Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí o výšce 40 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

Typ	Délka mm	Roz- měr B mm	Výška bočnice mm	Tloušťka bočnice mm
SLZ 100 ALU	3000	110	40	5
SLZ 200 ALU	3000	210	40	5
SLZ 300 ALU	3000	310	40	5
SLZ 400 ALU	3000	410	40	5
SLZ 500 ALU	3000	510	40	5
SLZ 600 ALU	3000	610	40	5
SLZ 700 ALU	3000	710	40	5
SLZ 800 ALU	3000	810	40	5
SLZ 900 ALU	3000	910	40	5
SLZ 1000 ALU	3000	1010	40	5
SLZ 1200 ALU	3000	1210	40	5

Rozměry

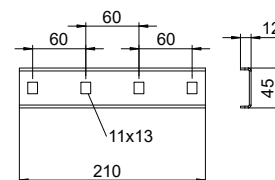
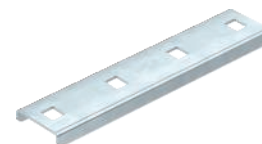


Spojka

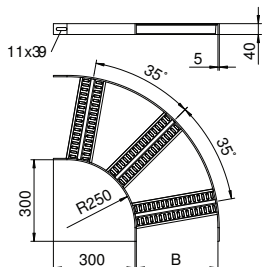
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLV 62 ALU	10	12,500	7103554

Alu hliník

Podélná spojka jako vnější spojka ke spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 40 mm.



Oblouk 90° s příčkou Z, hliník



Typ	Šířka mm	Tloušťka bočnice mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLZB 90 100 ALU	100	5	1	75,800	7099090
SLZB 90 200 ALU	200	5	1	100,400	7099092
SLZB 90 300 ALU	300	5	1	125,100	7099094
SLZB 90 400 ALU	400	5	1	149,700	7099096
SLZB 90 500 ALU	500	5	1	174,300	7099098
SLZB 90 600 ALU	600	5	1	198,900	7099100
SLZB 90 700 ALU	700	5	1	261,600	7099102
SLZB 90 800 ALU	800	5	1	291,600	7099104
SLZB 90 900 ALU	900	5	1	321,600	7099106
SLZB 90 1000 ALU	1000	5	1	351,700	7099108
SLZB 90 1200 ALU	1200	5	1	411,700	7099110

Alu hliník

GB mořeno

Spojky je nutné zvlášť objednat.

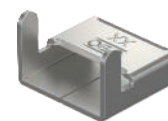
Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ s výškou bočnice 40 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.

Uzávěr upínacího pásu

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
SBV 15 A2	100	0,560	6490964
SBV 15 A4	100	0,560	6490972

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Uzávěr upínacího pásu z nerezavějící oceli, vhodný pro portfolio s šířkou 15 mm.



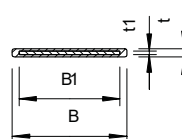
Upínací pás

Typ	Ø zatížení na mezi pevnosti		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kN			m	kg/100 m	
SBR 8 A2K	1,16		sytě černá	50	2,840	6490192
SBR 8 A4K	1,09		kaštanová hnědá	50	2,840	6490194
SBR 15 FSK	2,5		kamenná šed'	25	7,628	6490280
SBR 15 A2K	4,19		sytě černá	25	7,628	6490282
SBR 15 A4K	3,93		kaštanová hnědá	25	7,628	6490284

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FSK pásově zinkováno / plastový potah K Plastový potah

Upínací pás z nerezavějící oceli s plastovým pláštěm k upevnění kabelů na kabelové nosné systémy.



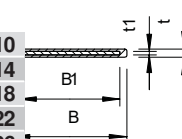
Upínací pás ve fixních délkách

Typ	Délka mm	Ø zatížení na mezi pevnosti		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kN			kus	kg/100 ks	
SBF 8-200 A2K	200	1,16		sytě černá	25	0,700	6490210
SBF 8-300 A2K	300	1,16		sytě černá	25	1,000	6490214
SBF 8-400 A2K	400	1,16		sytě černá	25	1,300	6490218
SBF 8-500 A2K	500	1,16		sytě černá	25	1,600	6490222
SBF 8-600 A2K	600	1,16		sytě černá	25	1,800	6490226
SBF 8-200 A4K	200	1,09		kaštanová hnědá	25	0,700	6490240
SBF 8-300 A4K	300	1,09		kaštanová hnědá	25	1,000	6490244
SBF 8-400 A4K	400	1,09		kaštanová hnědá	25	1,300	6490248
SBF 8-500 A4K	500	1,09		kaštanová hnědá	25	1,600	6490252
SBF 8-600 A4K	600	1,09		kaštanová hnědá	25	1,800	6490256
SBF 15-300 FSK	300	2,5		kamenná šed'	25	2,600	6490300
SBF 15-400 FSK	400	2,5		kamenná šed'	25	3,300	6490304
SBF 15-500 FSK	500	2,5		kamenná šed'	25	4,100	6490308
SBF 15-600 FSK	600	2,5		kamenná šed'	25	4,800	6490312
SBF 15-700 FSK	700	2,5		kamenná šed'	25	5,500	6490316
SBF 15-800 FSK	800	2,5		kamenná šed'	25	6,200	6490320
SBF 15-900 FSK	900	2,5		kamenná šed'	25	6,900	6490324
SBF 15-1000 FSK	1000	2,5		kamenná šed'	25	7,600	6490328
SBF 15-300 A2K	300	4,19		sytě černá	25	2,600	6490340
SBF 15-400 A2K	400	4,19		sytě černá	25	3,300	6490344
SBF 15-500 A2K	500	4,19		sytě černá	25	4,100	6490348
SBF 15-600 A2K	600	4,19		sytě černá	25	4,800	6490352
SBF 15-700 A2K	700	4,19		sytě černá	25	5,500	6490356
SBF 15-800 A2K	800	4,19		sytě černá	25	6,200	6490360
SBF 15-900 A2K	900	4,19		sytě černá	25	6,900	6490364
SBF 15-1000 A2K	1000	4,19		sytě černá	25	7,600	6490368
SBF 15-300 A4K	300	3,93		kaštanová hnědá	25	2,600	6490380
SBF 15-400 A4K	400	3,93		kaštanová hnědá	25	3,300	6490384
SBF 15-500 A4K	500	3,93		kaštanová hnědá	25	4,100	6490388
SBF 15-600 A4K	600	3,93		kaštanová hnědá	25	4,800	6490392
SBF 15-700 A4K	700	3,93		kaštanová hnědá	25	5,500	6490396
SBF 15-800 A4K	800	3,93		kaštanová hnědá	25	6,200	6490400
SBF 15-900 A4K	900	3,93		kaštanová hnědá	25	6,900	6490404
SBF 15-1000 A4K	1000	3,93		kaštanová hnědá	25	7,600	6490408

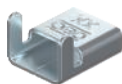
Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FSK pásově zinkováno / plastový potah K Plastový potah

Předem osazený upínací pás z nerezavějící oceli s plastovým pláštěm a uzávěrem upínacího pásu.



Uzávěr upínacího pásu



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
SBV 8 FS	100	0,250	6490940
SBV 8 A2	100	0,250	6490942
SBV 8 A4	100	0,250	6490944
SBV 15 FS	100	0,560	6490950

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno

Uzávěr upínacího pásu z pásově zinkované oceli, vhodný pro portfolio s šířkou 8 mm.

Napínací kleště



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
575	1	29,700	6498019

St Ocel

Napínací nástroj pro veškeré upínací pásy OBO ve spojení s příslušnými uzávěry upínacího pásu. Jednoduché napínací kleště bez západky a odřezávacího přípravku. S ergonomicky tvarovanými rukojetmi.

Napínací kleště



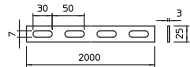
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
576	1	132,000	6498027

St Ocel

Napínací nástroj pro veškeré upínací pásy OBO ve spojení s příslušnými uzávěry upínacího pásu. S vysokou napínací silou, západkou, odřezávacím přípravkem a zakulacenými rukojetmi, které zajišťují příjemné ovládání.



Konstrukční a závěsný profil, SL42



Typ	Rozměry		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Délka mm		m	kg/100 m	
SLH 42 2000 SG	25x3	2000	2	50,000	7103603	
SLH 42 2000 FT	25x3	2000	2	51,500	7103611	
SLH 42 2000 A2	25x3	2000	2	50,000	7103620	
SLH 42 2000 A4	25x3	2000	2	50,000	7103626	

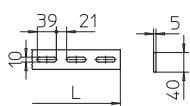
Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

SG základní nátěr FT žárově pozinkováno ponorem

Boční profil se dodává na přání také v provedení z oceli bez povrchové úpravy.

Děrovaný profil bočnice kabelového žebříku pro stavbu lodí SL 42 pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.

Konstrukční a závěsný profil, SL62



Typ	Rozměry		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Délka mm		m	kg/100 m	
SLH 62 3000 SG	40x5	3000	3	133,000	7103635	
SLH 62 3000 FT	40x5	3000	3	135,700	7103643	
SLH 62 3000 A2	40x5	3000	3	133,000	7103650	
SLH 62 3000 A4	40x5	3000	3	133,000	7103656	

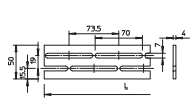
Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

SG základní nátěr FT žárově pozinkováno ponorem

Boční profil se dodává na přání také v provedení z oceli bez povrchové úpravy.

Děrovaný profil bočnice kabelového žebříku pro stavbu lodí SL 62 pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.

Konstrukční a závěsný profil FESP L BK



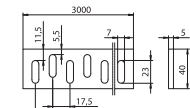
Typ	Rozměry		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Délka mm		m	kg/100 m	
FESP L 50 4 BK	50x4	3000	3	116,000	7104960	
FESP L 50 4 FT	50x4	3000	3	118,900	7105002	

Sl Ocel

BK bez povrchové úpravy FT žárově pozinkováno ponorem

Příčka z ploché oceli s dvojitou, přesazenou řadou podélných otvorů pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.

Konstrukční a závěsný profil FESP Q SG



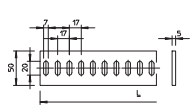
Typ	Rozměry		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Délka mm		m	kg/100 m	
FESP Q 40 5 SG	40x5	3000	3	123,300	7104358	
FESP Q 40 5 FT	40x5	3000	3	130,000	7104356	

Sl Ocel

SG základní nátěr FT žárově pozinkováno ponorem

Příčka z ploché oceli s dvojitou, stranově přesazenou řadou příčných otvorů pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.

Konstrukční a závěsný profil FESP Q BK



Typ	Délka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	tloušťka plechu mm		m	kg/100 m	
FESP Q 50 5 BK	3000	5,00	3	166,367	7104367	

Sl Ocel

BK bez povrchové úpravy

Příčka z ploché oceli s příčnými otvory pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.

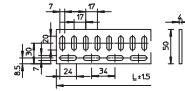
Konstrukční a závěsný profil FESP QL BK

Typ	Délka mm	Tloušťka	Bal. hmotnost m	kg/100 m	Č. výr.
		plechu mm			
FESP QL 50 4 BK	3000	4,00	3	118,567	7104669

St Ocel

BK bez povrchové úpravy

Příčka z ploché oceli s příčnými a podélnými otvory pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.



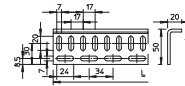
Úhlový profil WESP 50

Typ	Délka mm	Tloušťka	Bal. hmotnost m	kg/100 m	Č. výr.
		plechu mm			
WESP 50 20 BK	3000	4,00	3	159,000	7105665

St Ocel

BK bez povrchové úpravy

Úhlový profil s příčným a podélným děrováním pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.



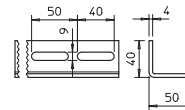
Úhlový profil WESP 50

Typ	Délka mm	Tloušťka	Bal. hmotnost m	kg/100 m	Č. výr.
		plechu mm			
WESP 50 40 SG	3000	4,00	3	239,340	7105675
WESP 50 40 FT	3000	4,00	3	246,340	7105673

St Ocel

SG základní nátěr **FT** zároveň pozinkováno ponorem

Úhlový profil s podélným děrováním pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.



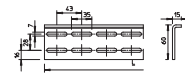
Úhlový profil WESP 60

Typ	Délka mm	Tloušťka	Bal. hmotnost m	kg/100 m	Č. výr.
		plechu mm			
WESP 60 15 BK	3000	4,00	3	179,000	7105967

St Ocel

BK bez povrchové úpravy

Úhlový profil s dvojitým podélným děrováním pro sestavení závěsných a nosných konstrukcí.



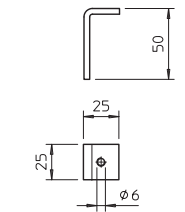
Navarovací úhelník

Typ	Rozměry mm	Bal. hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
ASW FT	25x50	10	5,700	6015350

St Ocel

FT zároveň pozinkováno ponorem

Navarovací úhelník k montáži lodních kabelových žebříků a lodních drah, k navaření na ocelové konstrukce v lodním stavitelství.



Šroub s plochou kulovou hlavou, s podložkou a maticí

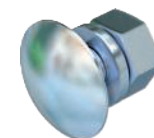
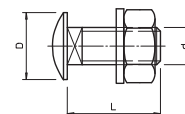
Typ	Rozměry mm	Rozměr L	Rozměr D	Třída pevnosti	Bal. hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
FRS 8x25 F	M 8 x 25	25	20	8.8	50	2,300	6406998
FRS 10x30 F	M 10 x 30	30	24	8.8	50	5,000	6407579
FRS 8x25 A2	M 8 x 25	25	20	A2-70	50	2,300	6406815
FRS 10x30 A2	M 10 x 30	30	24	A2-70	50	4,500	6406726

St Ocel

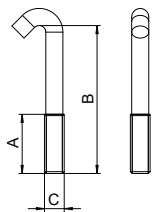
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

F zároveň zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou a čtyřhranem (vratový). S podložkou a šestihranou maticí.



Hákovitý šroub

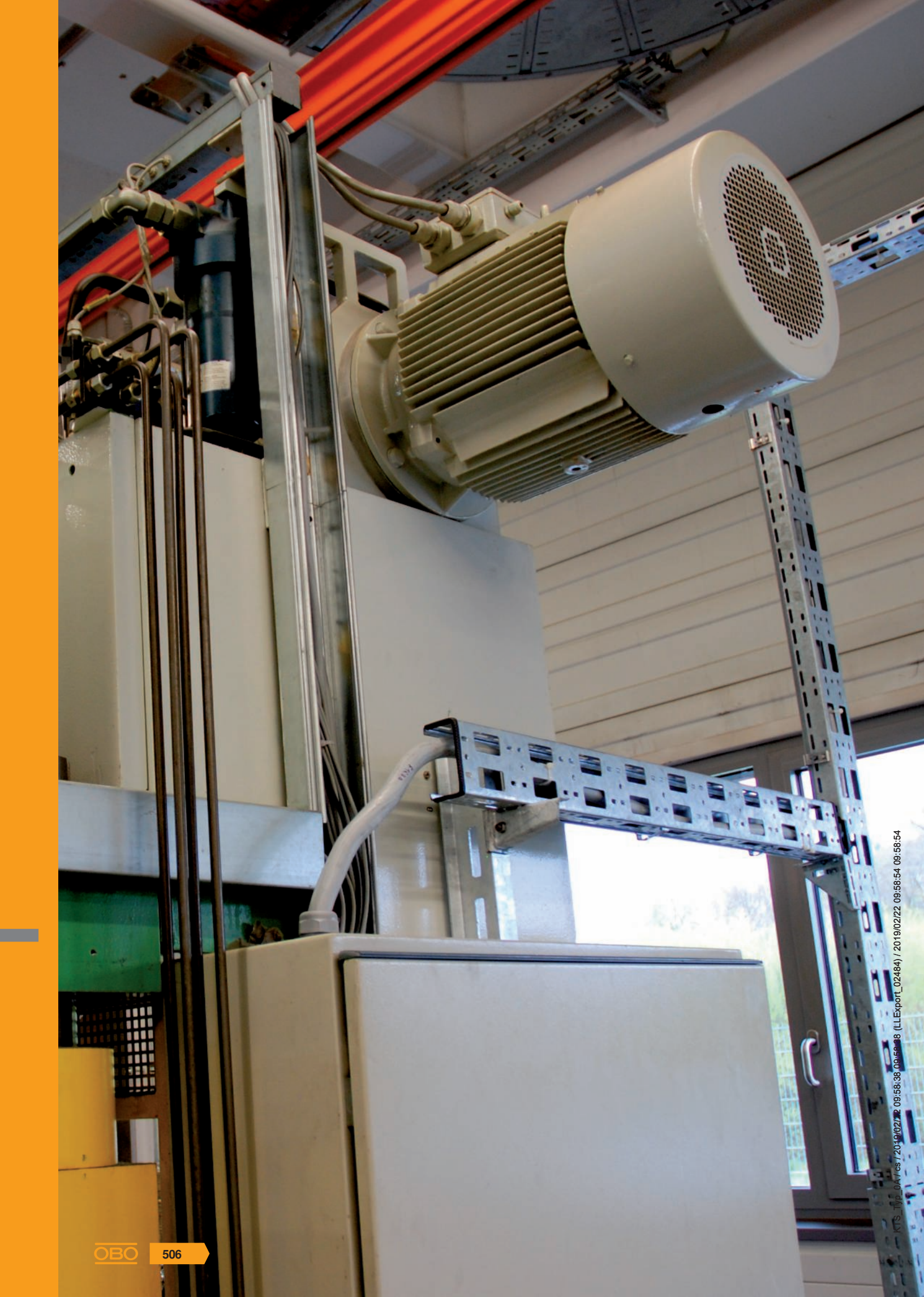


Typ	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
HS M6x45 A4	M6	25	0,970	1154970
HS M8x60 A4	M8	25	2,330	1154975

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub s hákovitou hlavou k upevnění kabelových tras na výložníku.



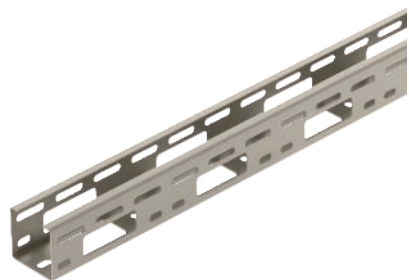


KTS_Typ_0A7 es / 2019/02/22 09:58:38 09:58:38 (LLExpert_02484) / 2019/02/22 09:58:54 09:58:54

Stavebnicové systémy

	AZ -minikanál	508
	Systémové příslušenství	515
	Motorový připojovací sloup	518
	Stavebnicový systém	519
	Kabelový kanál, výška bočnice 50, 75, 100, 150 a 225 mm	520
	Tvarové díly, výška bočnice 50, 75, 100, 150 a 225 mm	523
	Systémové příslušenství	530

System minikanálů AZ 50



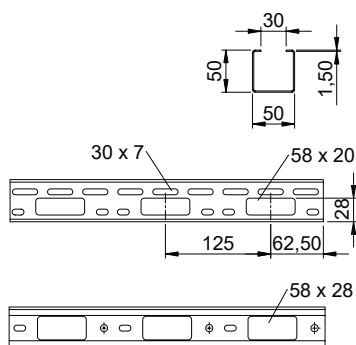
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
AZK 050 FS	50	1,50	3	135,700	6075096
AZK 050 FT	50	1,50	12	144,700	6075142
AZK 050 A2	50	1,50	12	135,700	6075150
AZK 050 A4	50	1,50	12	135,700	6075152

Si Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

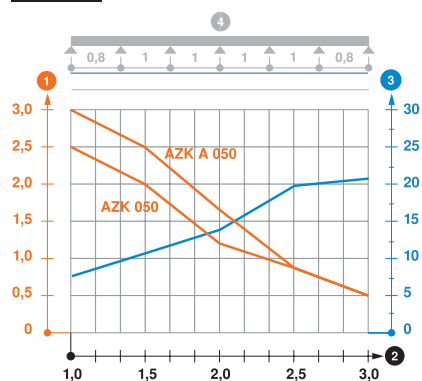
Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška
			bočnice mm
AZK 050 FS	3000	50	50

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
AZK 050 FS	2,5	2	1,2	0,85	0,5

Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

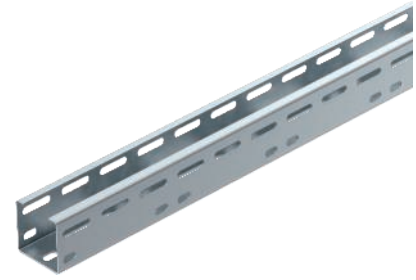
System minikanálů AZ 50

Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
AZK A 050 FT	50	1,50	3	165,670	6076149

St. Ocel

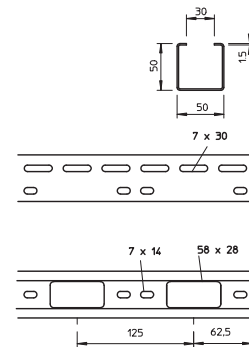
FT žárově pozinkováno ponorem

Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.

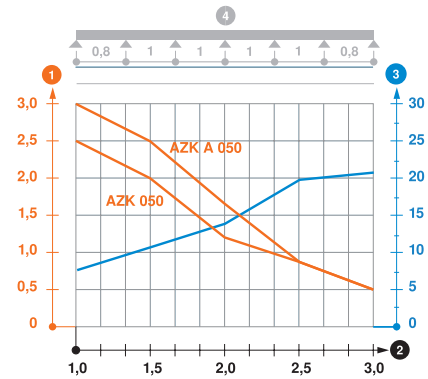


Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška bočnice mm

Rozměry



Zatížení

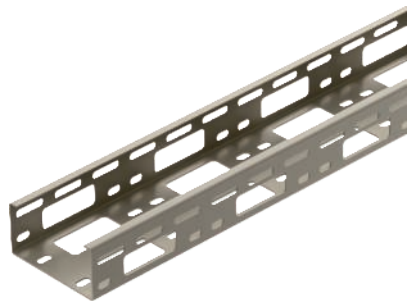


Typ	1,0m 1,5m 2,0 m 2,5 m 3,0m				
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
AZK A 050 FT	3	2,5	1,7	0,85	0,5

Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

System minikanálů AZ 100

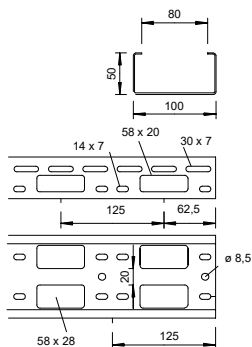


Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
AZK 100 FS	100	1,50	3	176,940	6075231
AZK 100 FT	100	1,50	12	188,670	6075258
AZK 100 A2	100	1,50	6	176,934	6075304

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

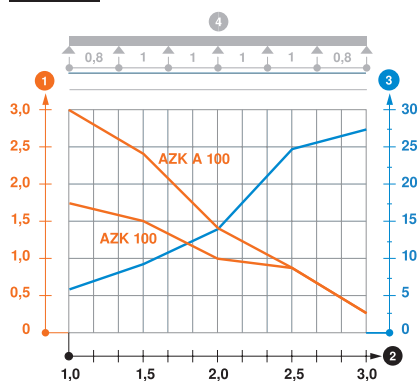
Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška
			bočnice mm
AZK 100 FS	3000	100	50

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
AZK 100 FS	1,7	1,5	1	0,8	0,25

Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

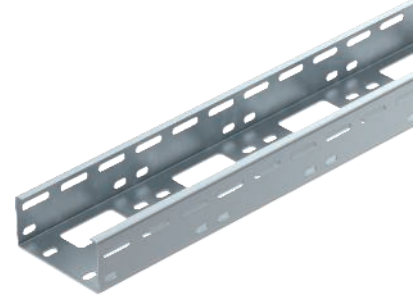
System minikanálů AZ 100

Typ	Šířka plechu		Bal. m	hmotnost	
	mm	mm		kg/100 m	Č. výr.
AZK A 100 FT	100	1,50	3	212,000	6076246

St. Ocel

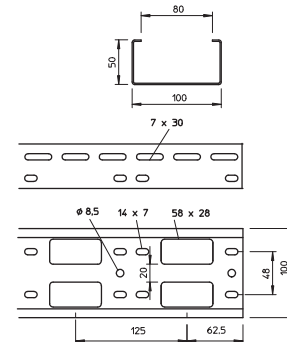
FT žárově pozinkováno ponorem

Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.

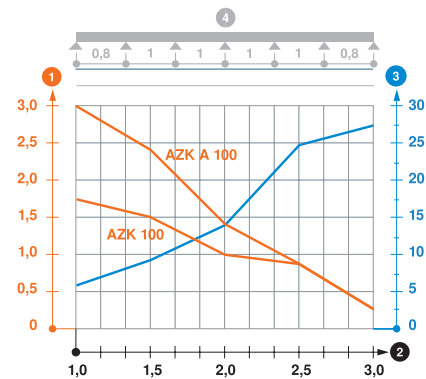


Typ	Délka mm	Výška bočnice	
		Šířka mm	mm
AZK A 100 FT	3000	100	50

Rozměry



Zatížení

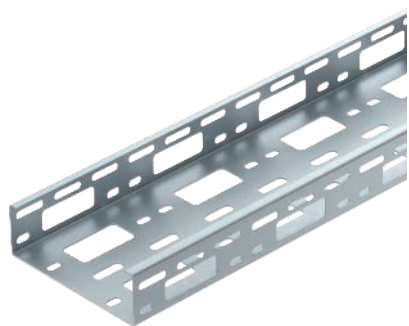


Typ	1,0m 1,5m 2,0m 2,5m 3,0m				
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
AZK A 100 FT	3	2,4	1,4	0,8	0,25

Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v m
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

System minikanálů AZ 150

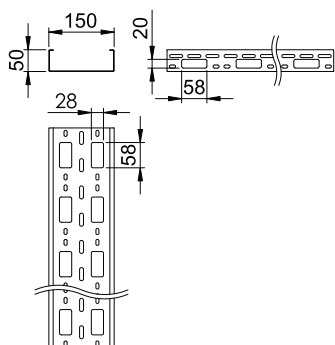


Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
AZK 150 FS	150	1,50	3	231,670	6075320
AZK 150 FT	150	1,50	3	245,670	6075325
AZK 150 A2	150	1,50	6	231,660	6075330

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

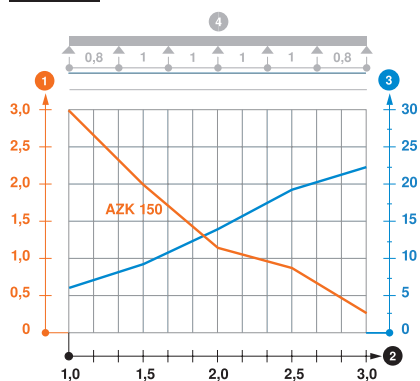
Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.

Rozměry



Typ	Délka mm	Výška	
		Šířka mm	bočnice mm
AZK 150 FS	3000	150	50

Zatížení



Typ	Délka				
	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
AZK 150 FS	3	2	1,2	0,8	0,25

Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

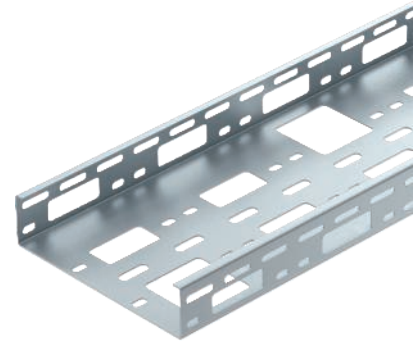
System minikanálů AZ 200

Typ	Tloušťka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	Šířka plechu mm	mm		m	kg/100 m	
AZK 200 FS	200	1,50	3	280,340	6075345	
AZK 200 FT	200	1,50	3	296,000	6075350	
AZK 200 A2	200	1,50	6	280,340	6075355	

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

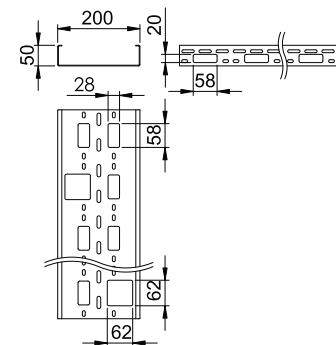
FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška
			bočnice mm
AZK 200 FS	3000	200	50

Rozměry

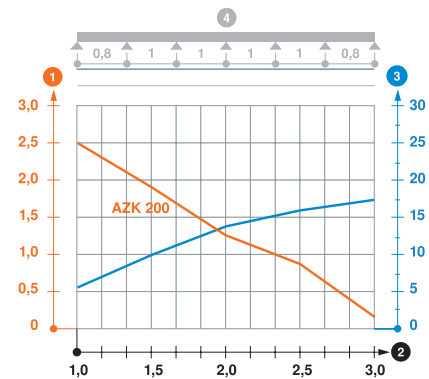


Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
AZK 200 FS	2,5	1,9	1,3	0,8	0,3

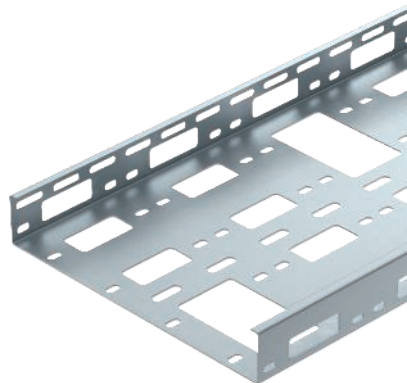
Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v m
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Zatížení



System minikanálů AZ 300



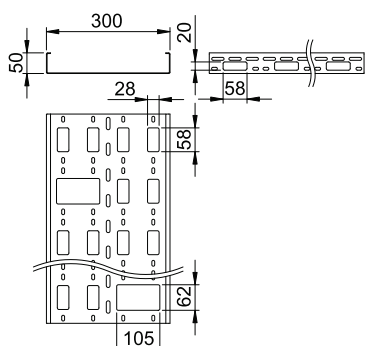
Typ	Tloušťka		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	Šířka mm	plechu mm			
AZK 300 FS	300	1,50	6	359,340	6075370
AZK 300 FT	300	1,50	6	381,000	6075375

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

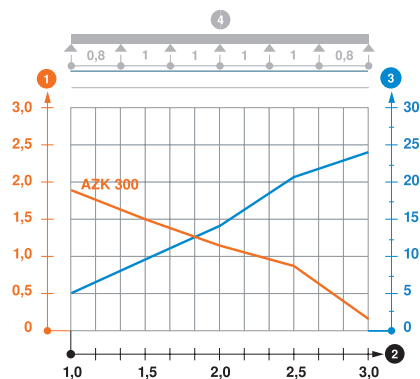
Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.

Rozměry



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška
			bočnice mm
AZK 300 FS	3000	300	50

Zatížení



Typ	1,0m	1,5m	2,0 m	2,5 m	3,0m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
AZK 300 FS	1,9	1,5	1,2	0,8	0,3

Zatěžovací diagram minikanálu AZ

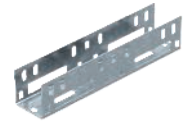
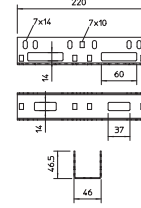
- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením

Podélná spojka 50

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VF AZK 50 FS	25	27,100	6066615
VF AZK 50 A2	25	27,400	6066629
VF AZK 50 DD	25	27,100	6066623

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Se 2 podélnými a úhlovými spojkami může být dodatečně sestavena kloubová spojka.
 Podélné spojky pro spojování nosných žlabů svítidel a minikanálů AZ.



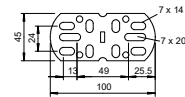
Podélná a úhlová spojka 50

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VF AZK FT	25	7,656	6066550
VF AZK A2	10	7,746	6066569

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
FT žárově pozinkováno ponorem

Se 2 podélnými a úhlovými spojkami může být dodatečně sestavena kloubová spojka. Dodávka včetně šroubů a matic kombi.

Podélné a úhlové spojky pro spojení minikanálů AZ.

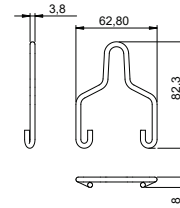


Závěsný třmen 50

Typ	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHB 50 D4 FT	0,35	50	1,985	6066505
AHB 50 D4 A4	0,35	50	1,985	6066508

Sl Ocel **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
F žárově zinkováno

Závěsný třmen pro upevnění nosné lišty svítidel typu LTS 50 a minikanálu AZ typu AZK 50 pomocí řetězu, ocelového drátu nebo napínacího drátu.

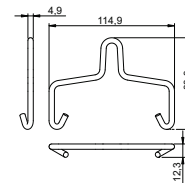


Závěsný třmen 100

Typ	F v kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AHB 100 D5 FT	0,6	50	4,060	6066510
AHB 100 D5 A4	0,6	50	4,060	6066514

Sl Ocel **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
F žárově zinkováno

Závěsný třmen pro upevnění nosné lišty svítidel typu LTS 100 a minikanálu AZ typu AZK 100 pomocí řetězu, ocelového drátu nebo napínacího drátu.

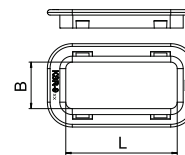


Ochranný kroužek

Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR-915 PE	světle šedá	28 x 58	25	0,471	6066704

PE Polyetylén

Ochranný kroužek pro vývodové děrování ve dnu minikanálů AZ a nosných lišt svítidel.

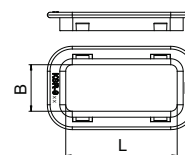


Ochranný kroužek

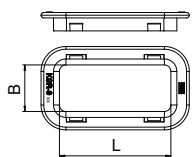
Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR-910 PE	světle šedá	20 x 58	25	0,415	6066712

PE Polyetylén

Ochranný kroužek pro vývodové děrování ve dnu kabelových žlabů typů IKS a pro vývody v bočních minikanálů AZ a nosných lišt svítidel.



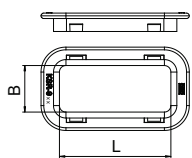
Ochranný kroužek



Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
KSR-920 PE	světle šedá	62 x 62	25	0,669	6066696
PE Polyetylén					

Ochranný kroužek pro vývodové děrování ve dnu minikanálů AZ a nosných lišt světel.

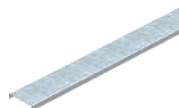
Ochranný kroužek



Typ	Barva	pro děrování mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
KSR-925 PE	světle šedá	105 x 62	25	0,878	6066688
PE Polyetylén					

Ochranný kroužek pro vývodové děrování ve dnu minikanálů AZ a nosných lišt světel.

Víko, neděrované



Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
AZDU 50 DD	53	3000	3	54,200	6080158
AZDU 100 DD	103	3000	3	93,433	6080239

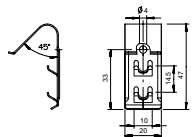
St Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

K upevnění víka je použita spona víka typu DKU.

Víko neděrované pro minikanál AZ.

Spona víka, univerzální



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
DKU A2	20	0,800	6065600

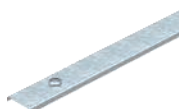
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podle šířky žlabu se použije 4-6 ks spon pro bezpečné upevnění 3 m víka.

Spona víka k univerzálnímu upevnění neděrovaných vík na kabelové a mřížové žlabu a kanály AZ.

Spona víka není vhodná pro použití u mřížových žlabů s výškou bočnice 35 mm.

Víko s otočnou západkou



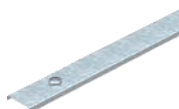
Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
AZDMD 50 FS	53	3000	3	55,000	6080138
AZDMD 100 FS	103	3000	3	96,700	6080227
AZDMD 150 FS	153	3000	3	133,000	6080860
AZDMD 200 FS	203	3000	3	172,330	6080885
AZDMD 300 FS	303	3000	3	254,770	6080910

St Ocel

FS pásově zinkováno

Víko s otočnou západkou pro minikanál AZ.

Víko s otočnou západkou



Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
AZDMD 50 DD	53	3000	3	58,340	6080154
AZDMD 100 DD	103	3000	3	101,700	6080235
AZDMD 150 FT	153	3000	3	151,734	6080865
AZDMD 200 FT	203	3000	3	197,000	6080890
AZDMD 300 FT	303	3000	3	284,867	6080915

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Víko s otočnou západkou pro minikanál AZ.

Víko s otočnou západkou

Typ	Šířka		Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	mm	mm			kg/100 m	m	
AZDMD 50 A2	53		3000	30	57,200		6080197
AZDMD 100 A2	103		3000	3	99,234		6080294
AZDMD 150 A2	153		3000	3	132,700		6080870
AZDMD 200 A2	203		3000	3	177,734		6080895

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Víko s otočnou západkou pro minikanál AZ.



Víko pro středový závěs se závitovou tyčí

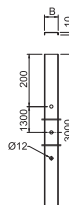
Typ	Šířka mm	Roz- měr		Délka mm	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
		H mm				
AZDG 50 FS	53	10		3000	55,000	6080960
AZDG 100 FS	103	10		3000	93,230	6080979

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Děrované víko, pro montáž pomocí závitové tyče, pro minikanál AZ.

K upevnění víka je zapotřebí spona víka typu DKU.



Otočná západka

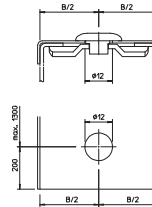
Typ	pro šířku mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	ks	
AZDR 50 FT	50	20	1,700		6065112
AZDR 50 A2	50	10	2,800		6065309

Sl Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Otočná západka pro dodatečnou montáž do víka minikanálu AZ a systému BKK.



Otočná západka

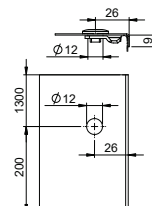
Typ	pro šířku mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	ks	
AZDR 100 FT	100	20	1,100		6065104
AZDR 100 A2	100	10	2,600		6065317

Sl Ocel

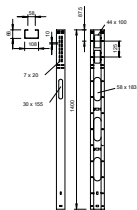
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Otočná západka pro dodatečnou montáž do víka minikanálu AZ a systému BKK.



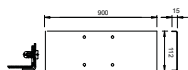
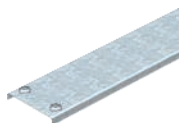
Motorový přípojovací sloup



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MAS 140 10 FT	1400	1	505,000	6356311
Sl Ocel				
FT žárově pozinkováno ponorem				

Motorový přípojovací sloup svislý pro napájení elektrických zařízení.

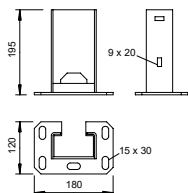
Víko pro motorový přípojovací sloup



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MASD 90 FT	900	1	160,000	6356915
Sl Ocel				
FT žárově pozinkováno ponorem				

Víko s otočnou západkou pro motorový přípojovací sloup.

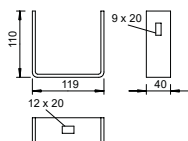
Základ sloupu



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SF 140 11 FT	1400	1	200,000	6356397
Sl Ocel				
FT žárově pozinkováno ponorem				

Základ sloupu pro vložení a upevnění motorového přípojovacího sloupu.

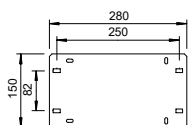
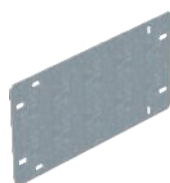
Upevňovací třmen



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BF 140 10 FT	1400	10	50,000	6356362
Sl Ocel				
FT žárově pozinkováno ponorem				

Upevňovací třmen k bočnímu upevnění motorového přípojovacího sloupu na podstavce nebo na stěnu.

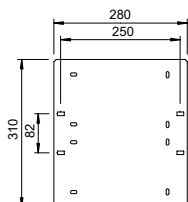
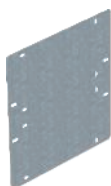
Přístrojová deska GP 15



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GP 15 28 FT	280	1	101,000	6357008
Sl Ocel				
FT žárově pozinkováno ponorem				

Přístrojové desky k upevnění na přípojovací motorový sloup typu MAS 140/10.

Přístrojová deska GP 31



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GP 31 28 FT	280	1	210,000	6357016
Sl Ocel				
FT žárově pozinkováno ponorem				

Přístrojové desky k upevnění na přípojovací motorový sloup typu MAS 140/10.

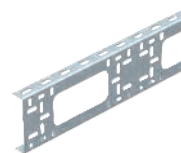
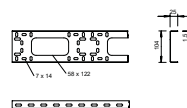
Základní profil BKK 104, standardní

Typ	Tloušťka plechu mm	Rozměry mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
BKK 104 FT	1,50	104 x 25	3000	3	134,340	6070248
BKK 104 A2	1,50	104 x 25	3000	3	126,667	6070779
BKK 150 FT	1,50	150 x 25	3000	3	160,000	6070345
BKK 200 FT	1,50	200 x 25	3000	3	212,000	6070442
BKK 200 A2	1,50	200 x 25	3000	3	210,000	6070795

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Základní profil BKK, děrovaný, k vytváření individuálních kabelových žlabů.



Spojka

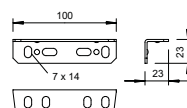
Typ	Tloušťka plechu mm	Rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SSV FT	2,00	23 x 23 x 100	25	8,700	6066046
SSV A2	2,00	23 x 23 x 100	25	9,800	6066054

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Spojka pro vodorovné spojení základního profilu BKK.



Spojka Scharnier

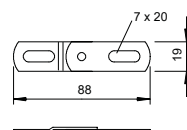
Typ	Tloušťka plechu mm	Rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SV DD	2,00	86 x 23	50	3,300	6066941
SV A2	2,00	86 x 23	50	4,800	6066933

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.

Závěsová spojka pro svislé obloukové napojení systémů BKK.



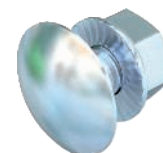
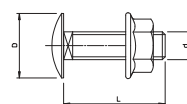
Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

Typ	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FRSB 6x12 F	M 6 x 12	12	6	13,5	100	0,990	6406122
FRSB 6x16 F	M 6 x 16	16	6	13,5	100	0,800	6406157
FRSB 6x20 F	M 6 x 20	20	6	13,5	100	1,000	6406203
FRSB 6x12 A2	M 6 x 12	12	13,5	6	100	0,830	6406138
FRSB 6x16 A2	M 6 x 16	16	13,5	6	100	0,800	6406189
FRSB 6x20 A2	M 6 x 20	20	13,5	6	100	0,960	6406205

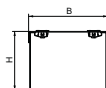
St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

F žárově zinkováno

Šroub s plochou kulovou hlavou, vratový, včetně matice kombi.



Jednokomorový kabelový kanál 50, víko s otočnou západkou



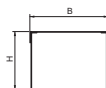
Typ	Roz- měr B	Roz- měr H	Roz- měr L	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			
ST22	50	50	3000	0,80	150	160,000	6081150
ST32	75	50	3000	1,00	150	210,000	6081152
ST42	100	50	3000	1,00	150	260,000	6081154
ST62	150	50	3000	1,00	90	280,000	6081156
ST92	225	50	3000	1,20	60	560,000	6081158
ST122	300	50	3000	1,20	30	700,000	6081160
ST33	75	75	3000	1,00	150	240,000	6081170
ST43	100	75	3000	1,00	150	280,000	6081172
ST63	150	75	3000	1,20	90	450,000	6081174
ST93	225	75	3000	1,20	60	610,000	6081176
ST44	100	100	3000	1,20	150	390,000	6081186
ST64	150	100	3000	1,20	90	500,000	6081188
ST66	150	150	3000	1,20	54	590,000	6081198

St Ocel

FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.
Spojky je nutné zvlášť objednat.

Jednokomorový kabelový kanál 100, přišroubované víko



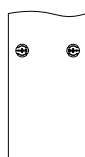
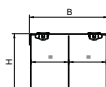
Typ	Roz- měr B	Roz- měr H	Roz- měr L	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			
STSF94 1.5	225	100	3000	1,50	60	746,670	6081190
STSF96 1.5	225	150	3000	1,50	36	866,670	6081200
STSF99 1.5	225	225	3000	1,50	24	1.046,670	6081204

St Ocel

FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.
Spojky a upevňovací sadu pro víko je nutné zvlášť objednat ve správném poměru.

Dvukomorový kabelový kanál 50, víko s otočnou západkou



Typ	Roz- měr B	Roz- měr H	Roz- měr L	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			
ST22-2EC	50	50	3000	0,80	150	160,000	6081210
ST32-2EC	75	50	3000	1,00	150	240,000	6081212
ST42-2EC	100	50	3000	1,00	150	280,000	6081214
ST62-2EC	150	50	3000	1,00	90	380,000	6081216
ST92-2EC	225	50	3000	1,20	60	590,000	6081218
ST122-2EC	300	50	3000	1,20	30	740,000	6081220
ST33-2EC	75	75	3000	1,00	150	280,000	6081230
ST43-2EC	100	75	3000	1,00	150	310,000	6081232
ST63-2EC	150	75	3000	1,20	90	500,000	6081234
ST93-2EC	225	75	3000	1,20	60	660,000	6081236
ST44-2EC	100	100	3000	1,20	150	460,000	6081246
ST64-2EC	150	100	3000	1,20	90	570,000	6081248
ST66-2EC	150	150	3000	1,20	54	690,000	6081256

St Ocel

FS pásově zinkováno

Dvukomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.
Spojky je nutné zvlášť objednat.

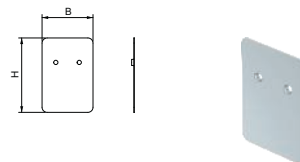
Spojka

Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Roz- měr Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SA2STC	50	50	1,00	2	4,500	6082140
SA3STC	50	75	1,00	2	6,000	6082142
SA4STC	50	100	1,00	2	9,500	6082144
SA6STC	50	150	1,00	2	13,000	6082148
SA9STC	50	225	1,00	2	16,000	6082150
SA12STC	50	300	1,00	2	23,000	6082156

St Ocel

FS pásově zinkováno

Podélná spojka pro spojení konců kanálů s výškou bočnice 50, 75, 100, 150, 225 a 300 mm.



Jednokomorový kabelový kanál 50, přišroubované víko

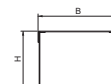
Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Roz- měr L mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
STSF22 1.5	50	50	3000	1,50	150	278,670	6081151
STSF42 1.5	100	50	3000	1,50	150	396,340	6081155
STSF62 1.5	150	50	3000	1,50	90	513,340	6081157

St Ocel

FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.

Spojky a upevňovací sadu pro víko je nutné zvlášť objednat ve správném poměru.



Jednokomorový kabelový kanál 75, přišroubované víko

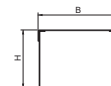
Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Roz- měr L mm	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
STSF33 1.5	75	75	3000	1,50	150	393,000	6081171
STSF43 1.5	100	75	3000	1,50	150	451,670	6081173

St Ocel

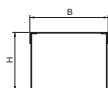
FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.

Spojky a upevňovací sadu pro víko je nutné zvlášť objednat ve správném poměru.



Jednokomorový kabelový kanál 100, přišroubované víko



Typ	Roz- měr B	Roz- měr H	Roz- měr L	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			
STSF44 1.5	100	100	3000	1,50	150	490,000	6081187
STSF64 1.5	150	100	3000	1,50	90	632,000	6081189

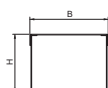
St Ocel

FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.

Spojky a upevňovací sadu pro víko je nutné zvlášť objednat ve správném poměru.

Jednokomorový kabelový kanál 150, přišroubované víko



Typ	Roz- měr B	Roz- měr H	Roz- měr L	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			
STSF66 1.5	150	150	3000	1,50	54	590,000	6081197

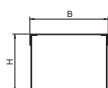
St Ocel

FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.

Spojky a upevňovací sadu pro víko je nutné zvlášť objednat ve správném poměru.

Jednokomorový kabelový kanál 300, přišroubované víko



Typ	Roz- měr B	Roz- měr H	Roz- měr L	Tloušťka plechu mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm			
STSF1212 1.5	300	300	3000	1,50	24	1.471,670	6081208

St Ocel

FS pásově zinkováno

Jednokomorový kabelový kanál, kompletní s víkem.

Spojky a upevňovací sadu pro víko je nutné zvlášť objednat ve správném poměru.

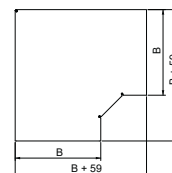
Oblouk 90°, 50 s víkem, plochý

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks	ks	
SA2290T	50	50	1,00	40	40,000		6081270
SA3290T	75	50	1,00	28	53,000		6081272
SA4290T	100	50	1,00	18	64,000		6081274
SA6290T	150	50	1,00	20	95,000		6081276
SA9290T	225	50	1,00	10	175,000		6081278
SA12290T	300	50	1,00	7	309,000		6081280
SA3390T	75	75	1,00	30	61,000		6081290
SA4390T	100	75	1,00	12	75,000		6081292
SA6390T	150	75	1,00	12	108,000		6081294
SA9390T	225	75	1,00	7	188,000		6081296
SA4490T	100	100	1,00	20	88,000		6081306
SA6490T	150	100	1,00	8	123,000		6081308
SA6690T	150	150	1,00	8	152,000		6081316

St. Ocel

FS pásově zinkováno

90° oblouk s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



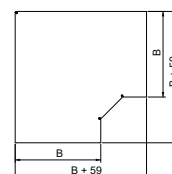
Oblouk 90°, 100 s víkem, plochý

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks	ks	
SA9490T	225	100	1,00	4	230,000		6081310
SA9690T	225	150	1,00	3	259,000		6081318
SA9990T	225	225	1,00	2	340,000		6081322

St. Ocel

FS pásově zinkováno

90° oblouk s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



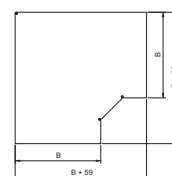
Oblouk 90° 75 s víkem, plochý, dvoukomorový

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks	ks	
SA3390T-2EC	75	75	1,00	12	61,000		6082212
SA6390T-2EC	150	75	1,00	12	123,000		6082216

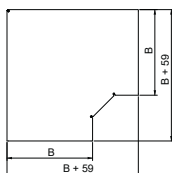
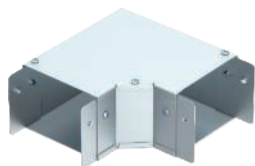
St. Ocel

FS pásově zinkováno

Oblouk 90° s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech. Provedení s výškou bočnice 75 mm.



Oblouk 90°, 50 s víkem, plochý



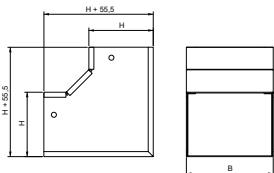
Typ	Roz- měr	Roz- měr	Tloušťka	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	B mm	H mm	plechu mm			
SA2290T 1.5	50	50	1,50	40	60,000	6081271

St Ocel

FS pásově zinkováno

Oblouk 90° s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

Oblouk 90°, 50 s víkem, vnitřní



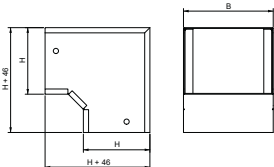
Typ	Roz- měr	Roz- měr	Tloušťka	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	B mm	H mm	plechu mm			
SA2290I	50	50	1,00	40	38,000	6081330
SA3290I	75	50	1,00	33	43,000	6081332
SA4290I	100	50	1,00	22	49,000	6081334
SA6290I	150	50	1,00	12	60,000	6081336
SA9290I	225	50	1,00	16	167,000	6081338
SA12290I	300	50	1,00	12	302,000	6081340
SA3390I	75	75	1,00	30	58,000	6081350
SA4390I	100	75	1,00	12	67,000	6081352
SA6390I	150	75	1,00	10	77,000	6081354
SA9390I	225	75	1,00	12	184,000	6081356
SA4490I	100	100	1,00	20	85,000	6081366
SA6490I	150	100	1,00	12	99,000	6081368
SA9490I	225	100	1,00	5	145,000	6081370
SA6690I	150	150	1,00	8	148,000	6081376

St Ocel

FS pásově zinkováno

90° oblouk s víkem, vnitřní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

Oblouk 90°, 50 s víkem, vnější



Typ	Roz- měr	Roz- měr	Tloušťka	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	B mm	H mm	plechu mm			
SA2290E	50	50	1,00	40	36,000	6081390
SA3290E	75	50	1,00	36	41,000	6081392
SA4290E	100	50	1,00	28	46,000	6081394
SA6290E	150	50	1,00	18	55,000	6081396
SA12290E	300	50	1,00	15	299,000	6081400
SA3390E	75	75	1,00	30	56,000	6081410
SA4390E	100	75	1,00	12	61,000	6081412
SA6390E	150	75	1,00	10	73,000	6081414
SA9390E	225	75	1,00	13	183,000	6081416
SA4490E	100	100	1,00	24	83,000	6081426
SA6490E	150	100	1,00	12	95,000	6081428
SA9490E	225	100	1,00	6	125,500	6081430
SA6690E	150	150	1,00	8	143,000	6081436

St Ocel

FS pásově zinkováno

Oblouk 90° s víkem, vnější, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

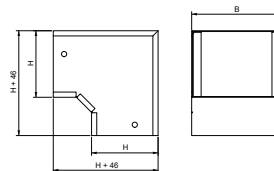
Oblouk 90°, 100 s víkem, vnější

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks		
SA4490E 1.5	100	100	1,50	21	121,500		6081427

St Ocel

FS pásově zinkováno

Oblouk 90° s víkem, vnější, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



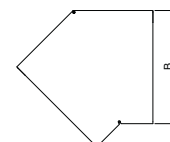
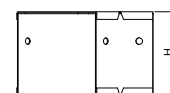
Oblouk 45°, 50 s víkem, plochý

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks		
SA2245T	50	50	1,00	90	24,000		6081450
SA3245T	75	50	1,00	60	30,000		6081452
SA6245T	150	50	1,00	20	49,000		6081456
SA9245T	225	50	1,00	20	96,000		6081458
SA12245T	300	50	1,00	14	144,000		6081460
SA3345T	75	75	1,00	36	37,000		6081470
SA4345T	100	75	1,00	24	43,000		6081472
SA6345T	150	75	1,00	12	57,000		6081474
SA9345T	225	75	1,00	15	10,000		6081476
SA4445T	100	100	1,00	18	53,000		6081486
SA6445T	150	100	1,00	20	87,000		6081488
SA9445T	225	100	1,00	8	113,000		6081490
SA6645T	150	150	1,00	12	88,000		6081496

St Ocel

FS pásově zinkováno

45° oblouk s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



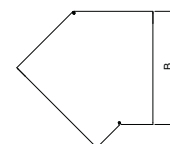
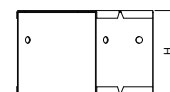
Oblouk 90°, 100 s víkem, plochý

Typ	Roz- měr		Tloušťka plechu	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks		
SA4445T 1.5	100	100	1,50	36	77,200		6081487

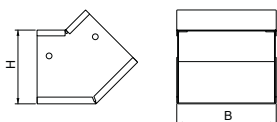
St Ocel

FS pásově zinkováno

Oblouk 45° s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



Oblouk 45°, 50 s víkem, vnitřní



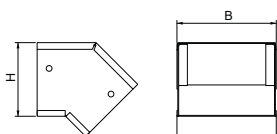
Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SA2245I	50	50	1,00	50	24,000	6081510
SA3245I	75	50	1,00	60	27,000	6081512
SA4245I	100	50	1,00	45	30,000	6081514
SA6245I	150	50	1,00	40	35,000	6081516
SA9245I	225	50	1,00	20	103,000	6081518
SA12245I	300	50	1,00	19	239,000	6081520
SA3345I	75	75	1,00	50	36,000	6081530
SA4345I	100	75	1,00	22	39,000	6081532
SA6345I	150	75	1,00	18	45,000	6081534
SA9345I	225	75	1,00	12	123,000	6081536
SA4445I	100	100	1,00	30	52,000	6081546
SA6445I	150	100	1,00	24	59,000	6081548
SA9445I	225	100	1,00	12	76,000	6081550
SA6645I	150	150	1,00	12	85,000	6081556

St Ocel

FS pásově zinkováno

45° oblouk s víkem, vnitřní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

Oblouk 45°, 50 s víkem, vnější



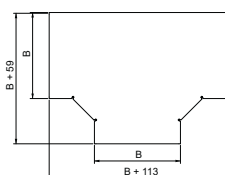
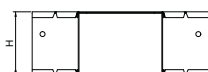
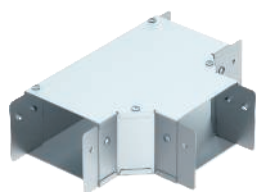
Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SA2245E	50	50	1,00	50	25,000	6081570
SA3245E	75	50	1,00	60	28,000	6081572
SA4245E	100	50	1,00	45	31,000	6081574
SA6245E	150	50	1,00	40	37,000	6081576
SA9245E	225	50	1,00	20	103,000	6081578
SA3345E	75	75	1,00	50	37,000	6081590
SA4345E	100	75	1,00	24	40,000	6081592
SA6345E	150	75	1,00	18	47,000	6081594
SA9345E	225	75	1,00	12	122,000	6081596
SA4445E	100	100	1,00	30	53,000	6081606
SA6445E	150	100	1,00	24	61,000	6081608
SA9445E	225	100	1,00	12	77,500	6081610
SA6645E	150	150	1,00	12	90,000	6081616

St Ocel

FS pásově zinkováno

Oblouk 45° s víkem, vnější, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

Odbočný díl T 50 s víkem, plochý



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SA22TTC	50	50	1,00	40	52,000	6081630
SA32TTC	75	50	1,00	20	63,000	6081632
SA42TTC	100	50	1,00	12	77,000	6081634
SA62TTC	150	50	1,00	18	109,000	6081636
SA92TTC	225	50	1,00	9	185,000	6081638
SA33TTC	75	75	1,00	30	76,000	6081650
SA43TTC	100	75	1,00	22	89,000	6081652
SA63TTC	150	75	1,00	12	123,000	6081654
SA93TTC	225	75	1,00	7	199,000	6081656
SA44TTC	100	100	1,00	18	106,000	6081666
SA64TTC	150	100	1,00	8	140,000	6081668
SA94TTC	225	100	1,00	4	237,500	6081670
SA66TTC	150	150	1,00	4	171,000	6081676

St Ocel

FS pásově zinkováno

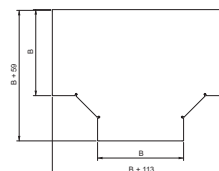
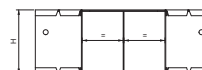
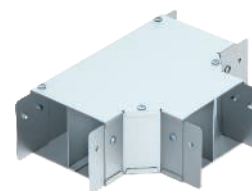
Odbočný díl T s víkem, vnější, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

Odbočný díl T 75 s víkem, plochý, dvoukomorový

Typ	Rozměr		Tloušťka plechu	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks		
SA33TTC-2EC	75	75	1,00	12	76,000	6082464	
SA63TTC-2EC	150	75	1,00	12	148,000	6082468	

St Ocel

FS pásově zinkováno



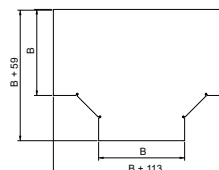
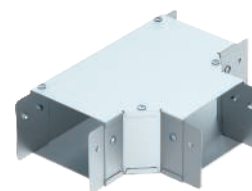
Odbočný díl T 50 s víkem, plochý

Typ	Rozměr		Tloušťka plechu	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks		
SA22TTC 1.5	50	50		40	83,000	6081631	

St Ocel

FS pásově zinkováno

Odbočný díl T s víkem, horní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



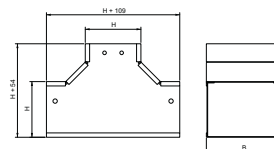
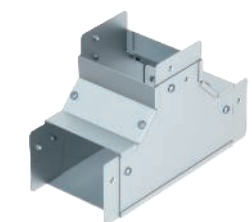
Odbočný díl T 50 s víkem, vnitřní

Typ	Rozměr		Tloušťka plechu	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm			kg/100 ks		
SA22TIN	50	50	1,00	33	50,000	6081690	
SA32TIN	75	50	1,00	40	56,000	6081692	
SA42TIN	100	50	1,00	13	62,000	6081694	
SA62TIN	150	50	1,00	22	74,000	6081696	
SA92TIN	225	50	1,00	16	184,000	6081698	
SA122TIN	300	50	1,00	12	289,000	6081700	
SA33TIN	75	75	1,00	12	73,000	6081710	
SA43TIN	100	75	1,00	18	80,000	6081712	
SA63TIN	150	75	1,00	12	97,000	6081714	
SA93TIN	225	75	1,00	8	197,000	6081716	
SA44TIN	100	100	1,00	14	102,000	6081726	
SA64TIN	150	100	1,00	8	118,000	6081728	
SA66TIN	150	150	1,00	4	173,000	6081736	

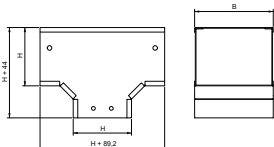
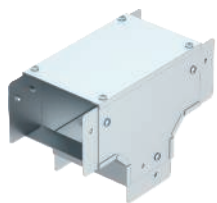
St Ocel

FS pásově zinkováno

Odbočný díl T s víkem, vnitřní, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.



Odbočný díl T 50 s víkem, vnější



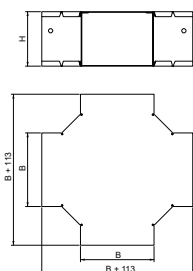
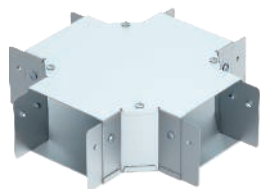
Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SA22TEX	50	50	1,00	42	46,000	6081750
SA32TEX	75	50	1,00	24	50,000	6081752
SA42TEX	100	50	1,00	18	59,000	6081754
SA62TEX	150	50	1,00	12	65,000	6081756
SA92TEX	225	50	1,00	16	182,000	6081758
SA122TEX	300	50	1,00	10	288,000	6081760
SA33TEX	75	75	1,00	12	66,000	6081770
SA43TEX	100	75	1,00	24	72,000	6081772
SA63TEX	150	75	1,00	12	83,000	6081774
SA93TEX	225	75	1,00	9	195,000	6081776
SA44TEX	100	100	1,00	18	83,000	6081786
SA64TEX	150	100	1,00	12	108,000	6081788
SA66TEX	150	150	1,00	4	158,000	6081796

St Ocel

FS pásově zinkováno

Odbočný díl T s víkem, vnější, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

Křížení 50



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SA224WI	50	50	1,00	16	53,000	6081810
SA324WI	75	50	1,00	12	74,000	6081812
SA424WI	100	50	1,00	19	90,000	6081814
SA624WI	150	50	1,00	11	122,000	6081816
SA924WI	225	50	1,00	6	203,000	6081818
SA1224WI	300	50	1,00	3	294,000	6081820
SA334WI	75	75	1,00	8	85,000	6081830
SA434WI	100	75	1,00	12	102,000	6081832
SA634WI	150	75	1,00	8	104,000	6081834
SA934WI	225	75	1,00	5	227,000	6081836
SA444WI	100	100	1,00	9	114,000	6081846
SA644WI	150	100	1,00	5	154,000	6081848
SA944WI	225	100	1,00	5	250,000	6081850
SA664WI	150	150	1,00	3	192,000	6081856

St Ocel

FS pásově zinkováno

Křížení, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech.

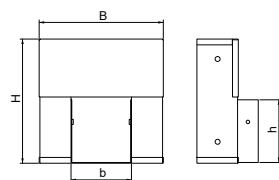
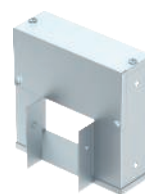
Redukce

Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Rozměr h mm	Rozměr b mm	Tloušťka plechu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SA33-22RE	75	75	50	50	1,00	66	24,000	6081990
SA43-22RE	100	50	50	75	1,00	5	30,000	6081992
SA44-22RE	100	100	50	50	1,00	39	36,000	6082000
SA44-32RE	100	100	75	50	1,00	39	32,000	6082002
SA44-33RE	100	100	75	75	1,00	39	32,500	6082004
SA44-42RE	100	100	100	50	1,00	39	31,000	6082006
SA66-22RE	150	150	50	50	1,00	36	49,000	6082010
SA66-32RE	150	150	75	50	1,00	36	49,000	6082012
SA66-42RE	150	150	100	50	1,00	36	51,000	6082014
SA66-33RE	150	150	75	75	1,00	36	50,000	6082016
SA66-43RE	150	150	100	75	1,00	36	51,000	6082018
SA66-44RE	150	150	100	100	1,00	36	52,000	6082020
SA94-44RE	225	100	100	100	1,00	15	63,000	6082022
SA99-33RE	225	225	75	75	1,00	7	114,000	6082030
SA99-44RE	225	225	100	100	1,00	7	101,000	6082032
SA99-66RE	225	225	150	150	1,00	7	64,000	6082034
SA126-44RE	300	100	100	150	1,00	5	105,000	6082040
SA1212-44RE	300	300	100	100	1,00	5	176,000	6082042
SA1212-66RE	300	300	150	150	1,00	5	149,000	6082044
SA1212-99RE	300	300	225	225	1,00	5	131,000	6082048

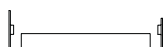
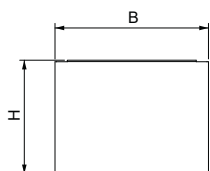
St. Ocel

FS pásově zinkováno

Redukční díl s víkem a otočnou západkou, pro použití na jednokomorových kabelových kanálech. Provedení s výškou bočnice 50, 75, 100 a 150 mm.



Koncová krytka 50



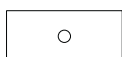
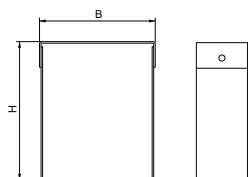
Typ	Roz- měr H mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SA22SE	50	400	4,000	6081870
SA32SE	50	60	5,000	6081872
SA42SE	50	386	6,000	6081874
SA62SE	50	50	6,000	6081876
SA33SE	75	200	6,000	6081890
SA63SE	75	28	10,000	6081894
SA93SE	75	24	16,000	6081896
SA44SE	100	200	10,000	6081906
SA64SE	100	18	14,000	6081908
SA94SE	100	5	30,000	6081910
SA66SE	150	60	21,000	6081916

St Ocel

FS pásově zinkováno

Koncová krytka, pro použití na jednokomorových a dvoukomorových kabelových kanálech.

Závěs



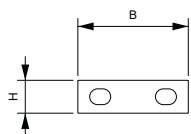
Typ	Roz- měr H mm	Roz- měr B mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SA22HA	78	59	100	20,000	6082102
SA92HA	78	235	18	52,000	6082110
SA122HA	78	310	15	64,500	6082112
SA33HA	110	85	50	26,500	6082104
SA93HA	104	235	15	55,500	6082114
SA44HA	132	110	30	31,000	6082106
SA66HA	182	157	20	44,000	6082108

St Ocel

FS pásově zinkováno

Závěs kanálů.

Uzemnění



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Tloušťka plechu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
SAELK	42	12,5	1,00	10	0,300	6082120

Cu Měď

N poniklovaná

Uzemňovací zařízení k začlenění systému kabelových kanálů do vyrovnání potenciálů.

Uzemňovací můstek



Typ	Roz- měr L mm	Prů- řez mm ²	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SAEB	100	4	100	0,500	6082124

Cu Měď

N poniklovaná

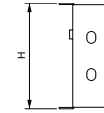
Koncová příruba 50

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	H mm	Tloušťka plechu mm		kg/100 ks		
SA2OF	50	1,00	80	4,000		6081930
SA3OF	75	1,00	70	5,000		6081950
SA4OF	100	1,00	100	8,000		6081966
SA6OF	150	1,00	35	12,000		6081976

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Koncová příruba

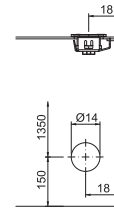


Otočná západka

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	B mm	H mm		kg/100 ks		
SASLF	16,8	10,5	10	0,100		6082130

Zn Zinek litý pod tlakem

Otočná západka k dodatečné montáži.



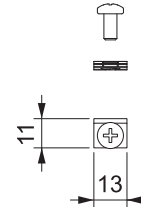
Upevňovací sada

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
SALFK	1	0,410		6082122

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Upevňovací sada pro kanálové víko se šroubem. Sada obsahuje 8 svorek a 8 šroubů.

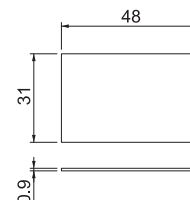


Spona víka SA2

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
SA2CR	10	18,000		6082158

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

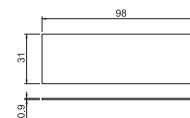


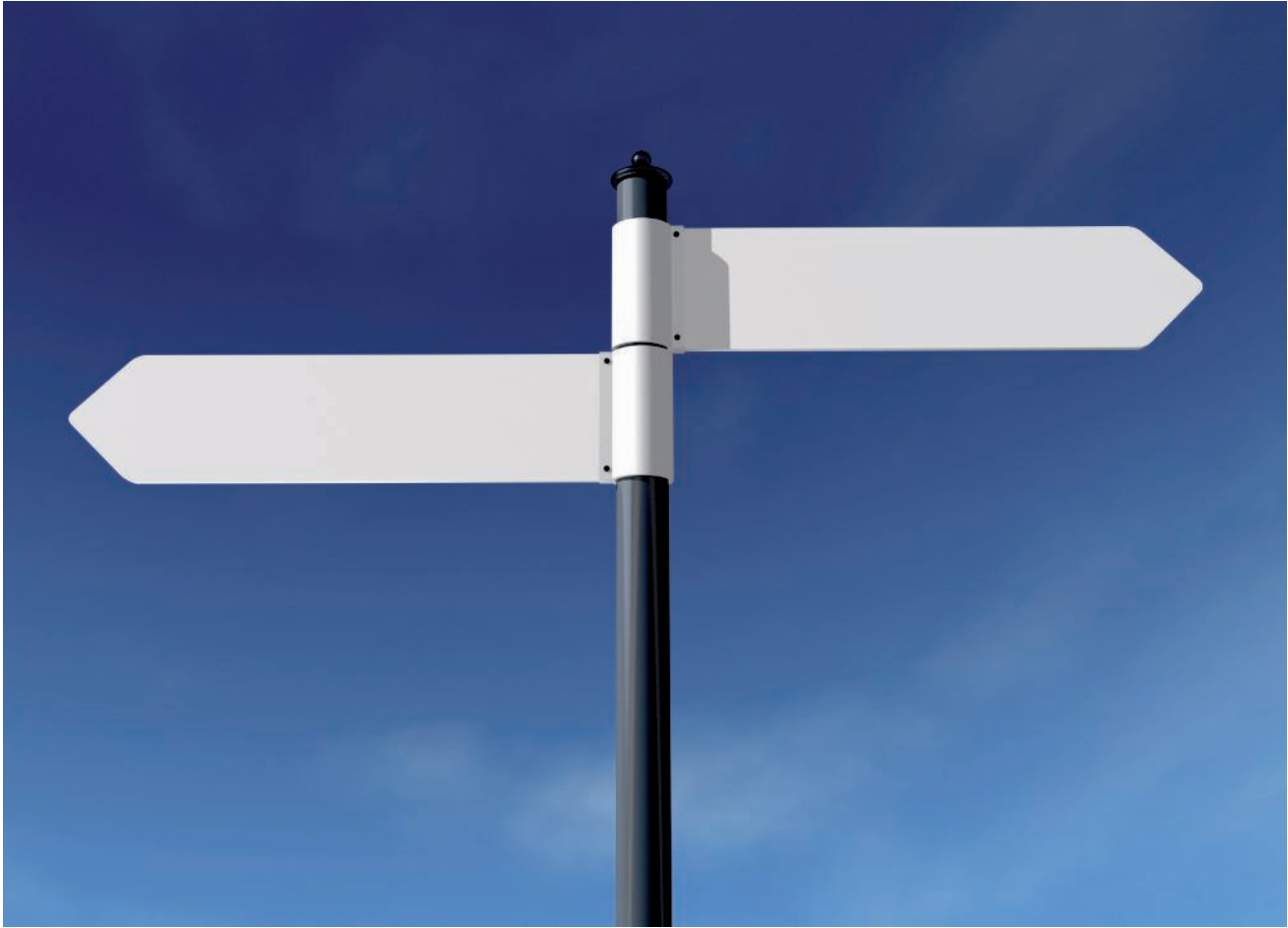
Spona víka SA4

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
SA4CR	10	34,000		6082162

Sl Ocel

FS pásově zinkováno





Rejstříky



Číselný rejstřík

534



Seznam podle typů

549

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5038238	€/100 ks	105	5697961	€/100 m	111	5698432	€/100 m	111	6490141	€/100 ks	118	5064992	€/100 ks	427
5038290	1104241	105	5697978	1122479	111		1123025		6490172	1148334	118	5065050	1160648	427
5038351	1104268	105	5050735	1122481	111	5939214	€/100 ks	115	6490189	1148338	118	5065111	1160702	427
5836353	1104284	105	5050742	1122483	111	5939276	1123121	112	6490196	1148342	118	5065173	1160761	427
5038412	1104306	105							6490202	1148376	118	5065234	1160826	427
5036678	1104310	105	5484516	€/100 ks	110	5668114	1124502	106	6490233	1148380	118	5065296	1160907	427
5036739	1104315	105	5485896	1122509	110	5785316	1124502	107	6490240	1148384	118			
5036791	1104320	105	5485896	1122517	110	5785323	1124555	108	6490257	1148388	118	5065357	1161121	430
5036852	1104325	105	5486251	1122525	110	5486008	1124563	114	6490264	1148392	118	5065418	1161164	430
5038474	1104349	106	5486794	1122533	110	5486015	1124641	113	6490295	1148396	118	5065470	1161229	430
5038535	1104357	106	5486916	1122541	110	5486022	1124643	113	6490301	1148406	118	5065531	1161288	430
5038597	1104373	106	5487036	1122568	110	5486039	1124645	113	6490318	1148410	118	5065593	1161342	430
5052814	1104391	106	5487098	1122576	110	5486046	1124647	112	6490325	1148414	118	5065654	1161407	430
5038658	1104403	106	5487159	1122584	110	5486053	1124649	112	6490356	1148418	118	5065715	1161466	430
5486190	1104411	106				5486060	1124651	112	6490363	1148422	118	5065777	1161466	430
6470945	1104422	106	5487272	1122606	110	5486077	1124653	113	6490370	1148426	118	5065838	1161520	430
5051732	1104427	106	5487876	1122622	110	5486084	1124655	113	6490387	1148430	118	5065890	1161571	430
5052630	1104435	106	5488170	1122657	110	5486091	1124657	113	6490424	1148434	118			
	€/100 m		5697985	1122671	111	5486107	1124659	115	6490431	1148438	118	5066972	1162128	431
5052692	1104445	106	5698029	1122673	111	5486114	1124661	115	6490448	1148442	118	5067030	1162160	431
5038719	1104454	106	5698036	1122676	111	5486138	1124663	115	6490486	1148476	118	5067092	1162225	431
5694458	1104497	105	5698043	1122678	112	5486145	1124667	114	6490493	1148480	118	5067153	1162284	431
5038771	1104500	105	5938026	1122682	112	5486152	1124669	114	6490509	1148484	118	5067214	1162349	431
	€/100 ks		5938033	1122684	112	5486169	1124671	114	6490547	1148488	118	5067276	1162403	431
5036975	1109782	105				5686200	1124673	115	6490554	1148492	118	5067337	1162462	431
5037033	1109790	105	5686217	1122902	109	6255726	1124679	115	6429370	1148896	119	5067399	1163124	426
5037095	1109804	105	6255726	1122904	109	5894117	1122906	112	6429400	1148898	119	5067450	1163167	426
5037156	1109812	105	5894117	1122906	112				5058939	1153641	117	5067511	1163221	426
5037217	1109820	105				6488810	1147056	116				5067573	1163280	426
5037279	1109839	105	5697503	1122908	110	6488827	1147060	116	5732549	1154970	504	5067634	1163345	426
5037330	1109847	105	5686224	1122910	110	6488858	1147064	116	5732570	1154975	504	5067696	1163396	426
	€/100 m		5686224	1122912	110	6488938	1147106	115	5463399	1154990	315	5067757	1163469	426
5037934	1109863	105	5686248	1122914	111	6489404	1147110	115				5067818	1163523	426
5041771	1109871	105	5686255	1122916	111	6489411	1147114	115	5062714	1156004	434	5067870	1163582	426
			5686262	1122918	108	6489428	1147118	115	5062776	1156012	434	5067931	1163647	426
5043157	1112023	104	5686279	1122920	108	6489619	1147156	116	5062837	1156020	434	5067993	1163701	426
5043270	1112120	104	5686286	1122922	108	6489626	1147160	116	5062899	1156039	434			
5043393	1112228	104	5697541	1122923	108	6489633	1147164	116	5062950	1156047	434	5070634	1169122	440
5632597	1112708	104	5686293	1122924	108	6489640	1147168	116	5063018	1156055	434	5070696	1169165	440
5632535	1112759	104	6471225	1122925	109	6489855	1147206	116	5063070	1156063	434	5070757	1169211	440
			5686309	1122926	108	6489862	1147210	116	5063131	1156071	434	5070818	1169289	440
5046936	1118021	104	5697558	1122928	109	6489879	1147214	116	5063193	1156098	434	5070870	1169343	440
5047056	1118129	104	5697565	1122929	109	6489886	1147218	116	5063254	1156101	434	5070931	1169408	440
5047179	1118226	104	5697602	1122931	109	6489893	1147226	116	5063315	1156128	434	5070993	1169467	440
			5697619	1122932	109	6489909	1147230	116	5063377	1156136	434	5071051	1169521	440
5047599	1119656	104				6489916	1147234	116	5063438	1156144	434	5071112	1169580	440
5053958	1119672	104	5697626	1122933	108	6489923	1147238	116	5063490	1156152	434	5071174	1169645	440
	€/100 ks		5697664	1122934	108	6489930	1147306	116	5063551	1156160	434			
5059295	1119678	104	5697671	1122935	108	6489947	1147310	116				5071532	1170120	441
5059356	1119681	104	5697688	1122936	108	6489954	1147314	116	5063612	1159518	428	5071594	1170163	441
5059417	1119684	104	5697725	1122937	108	6489961	1147318	116	5063674	1159526	428	5071655	1170228	441
5060253	1119687	104	5697732	1122938	108	6489992	1147336	117	5063735	1159534	428	5071716	1170287	441
5060376	1119690	104	5697749	1122939	108	6490004	1147340	117	5063797	1159542	428	5071778	1170341	441
5060611	1119693	104	5697787	1122940	108	6490011	1147344	117	5063858	1159550	428	5071839	1170406	441
5060673	1119696	104				6490028	1147348	117	5063919	1159569	428	5071891	1170465	441
	€/100 m		5697794	1122944	109				5063971	1159577	428	5071952	1170511	441
6470747	1119700	105	5697800	1122945	109	6489473	1148106	117	5064039	1159585	428			
5047650	1119702	105	5697848	1122947	109	6489480	1148110	117	5064091	1159593	428	5072737	1175122	435
5047711	1119729	105	5697855	1122948	109	6489497	1148114	117	5064152	1159607	428	5072799	1175165	435
			5938019	1122954	109	6489503	1148118	117	5064213	1159615	428	5072850	1175211	435
	€/ks		5698081	1122962	110	6489510	1148122	117	5064275	1159623	428	5072911	1175289	435
5672975	1121243	107	5698098	1122964	110	6489527	1148126	117	5668190	1159712	429	5072973	1175343	435
5672555	1121278	107	5698104	1122966	110	6489534	1148130	117	5668206	1159716	429	5073031	1175408	435
5672494	1121294	107	5698142	1122970	110	6489541	1148146	117	5668213	1159722	429	5073093	1175467	435
5882251	1121308	107	5698159	1122972	110	6489558	1148150	117	5668220	1159728	429	5073154	1175521	435
5672616	1121332	107	5698203	1122978	110	6489572	1148160	117	5668268	1159734	429	5073215	1175580	435
5068310	1121336	107	5698210	1122980	110	6489589	1148164	117	5668275	1159740	429	5073277	1175645	435
5514537	1121363	107	5698227	1122982	110	6489596	1148168	117	5668282	1159746	429	5073338	1175696	435
57450372	1121391	107	5698265	1122988	110	6489602	1148170	117	5668299	1159752	429	5073390	1175769	435
5886334	1121405	107	5698272	1122990	110	6489695	1148206	117	5668305	1159758	429	5073451	1175823	435
	€/100 m		5698289	1122992	110	6489701	1148210	117	5668312	1159764	429	5073512	1175904	435
5886211	1121448	107				6489718	1148214	117	5668329	1159770	429	5073574	1175998	435
5049210	1121464	107	5697862	1123001	111	6489725	1148218	117						
5419686	1121466	107	5697909	1123003	111	6489732	1148222	117	5064459	1160125	427	5073635	1176129	437
5462491	1121472	107	5697916	1123005	111	6489749	1148226	117	5064510	1160168	427	5073697	1176161	437
5049272	1121480	108	5697923	1123008	111	6489756	1148230	117	5064572	1160222	427	5073758	1176226	437
5049333	1121499	108	5698319	1123010	111	6490059	1148306	118	5064633	1160281	427	5073819	1176285	437
5049937	1121898	106	5698326	1123012	111	649006								

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5074175	€/100 ks 1177125	438	5083054	€/100 ks 1196588	442	5785385	2362940	130	5298571	€/100 ks 3400379	130	6606863	€/ks 3497844	142
5074236	1177168	438				5518419	2362970	144				6606870	3497850	142
5074298	1177222	438	5514039	1197096	442				5300014	3402061	119	6606887	3497852	142
5074359	1177281	438	5083115	1197126	442				5300076	3402088	127	6606894	3497854	142
5074410	1177346	438	5514091	1197134	442	5250272	3131068	101	5300137	3402096	127	6606900	3497860	141
5074472	1177400	438	5083177	1197169	442	5250333	3131084	101	5300199	3402126	127	6606917	3497862	141
5074533	1177451	438	5514152	1197177	442				5300311	3402207	128	6606924	3497864	141
			5083238	1197223	442	5253211	3141047	51	5300373	3402215	128	6606931	3497866	141
5074595	1178504	436	5514213	1197231	442	6096640	3141048	51	5300434	3402223	128	6606948	3497870	142
5074656	1178512	436	5083290	1197282	442	5253334	3141128	51	5300496	3402304	119	6606955	3497872	142
5074717	1178520	436	5514275	1197290	442	5119982	3141136	51	5909415	3402306	127	6606962	3497874	142
5074779	1178539	436	5083351	1197347	442	5123583	3141140	51	5300557	3402312	127	6606993	3497876	142
5074830	1178547	436	5514336	1197355	442	5123644	3141144	51	5909477	3402314	127	6464661	3497906	140
5074892	1178555	436	5083412	1197401	442	5253396	3141209	51	5300618	3402320	127	6464678	3497909	140
5074953	1178563	436	5860297	1197428	442	5253457	3141306	51	5618089	3402322	127	6464685	3497912	142
5075011	1178571	436	5083474	1197460	442	5023456	3141310	51	5300670	3402339	127	6464708	3497915	143
5075073	1178598	436	5844334	1197479	442	5023579	3141312	51	5894780	3402345	127	6467884	3497932	143
5075134	1178601	436	5083535	1197525	442	5594437	3141314	51	5300731	3402444	127		€/100 ks	
5075196	1178628	436	5821892	1197533	442	6096930	3141316	51	5300793	3402452	127	6464906	3497972	142
5075257	1178636	436	5083597	1197584	442	6096886	3141327	51	5300854	3402460	127	6464913	3497975	142
			5847632	1197592	442	6096893	3141328	51	5300915	3402479	127	6464920	3497978	142
5075431	1180126	439	5865995	1197606	442	5882886	3141330	51					€/ks	
5075493	1180169	439	5083658	1197649	442	6096909	3141339	51	5867913	3403025	128	6464937	3497981	143
5075554	1180223	439	5083719	1197703	442	6098385	3141482	52	5867975	3403041	128	6464944	3497984	143
5075615	1180282	439	5083771	1197762	442	6098392	3141484	52	5868033	3403076	128	6464951	3497987	143
5075677	1180347	439	5083832	1197827	442	6098408	3141492	52	5868095	3403084	128			
5075738	1180401	439	5083894	1197908	442	6098439	3141494	52	5868156	3403092	128	6651290	3498103	138
5075790	1180460	439	5083955	1197991	442	6098446	3141502	52	5868217	3403122	128		€/100 ks	
5075851	1180525	439				6098453	3141504	52	5944348	3403125	128	6559657	3498108	138
5075912	1180584	439	5441434	1199706	443	6098460	3141512	52	5944409	3403127	128	6559626	3498124	139
5075974	1180649	439	5441496	1199714	443	6098507	3141514	52	5868279	3403130	128	6559633	3498159	139
5076032	1180681	439	5441557	1199722	443				5944386	3403135	128	5964100	3498204	138
			5441618	1199730	443	5849643	3156120	130	5944447	3403137	128	6559664	3498261	139
5076391	1181165	439	5441670	1199749	443	5849711	3156122	130	5946250	3403145	128	6559671	3498264	138
5076452	1181211	439	5441731	1199757	443	5849728	3156126	130	5946267	3403147	128	6559640	3498272	139
5076513	1181289	439	5442035	1199846	442	5255857	3156494	125	5944393	3403155	128		€/ks	
5076575	1181343	439	5442097	1199854	442	5255970	3156516	125	5944454	3403163	128	6571505	3498314	132
5076636	1181408	439	5442158	1199862	442	5256038	3156524	125	5868330	3403165	128		€/100 ks	
5076698	1181467	439	5442219	1199870	442	5256090	3156605	372	5946298	3403175	128	6411818	3498320	135
5076759	1181521	439	5442271	1199889	442				5946304	3403177	128	6411825	3498322	135
5076810	1181580	439	5442332	1199897	442	5256212	3158209	125				6411832	3498326	135
			5442394	1199900	442	5256274	3158241	125	5301639	3404064	129	6411849	3498328	135
5077299	1183206	432	5442455	1199919	442	5256335	3158306	125	5301691	3404080	129	6411856	3498334	135
5077350	1183214	432	5442516	1199927	442	5256571	3158624	126	5301752	3404102	129	6411863	3498336	135
5077411	1183222	432	5442578	1199935	442	5256632	3158632	126	5301813	3404129	129	6411870	3498340	135
5077473	1183230	432	5442639	1199943	442	5256694	3158640	126	5301936	3404331	129	6571444	3498341	133
5077534	1183249	432							5301998	3404358	129	6411887	3498342	133
5077596	1183257	432				5256816	3160203	125				6592678	3498344	133
5077657	1183265	432	5137597	1465767	120	5256939	3160300	125	5302292	3405060	129	6571451	3498345	133
5077718	1183273	432	5137771	1465805	120	5257059	3160408	125	5302353	3405087	129	6411894	3498350	133
5077770	1183281	432	5137832	1465821	120	5257110	3160505	125	5302414	3405109	129	6411900	3498352	133
5077831	1183303	432				5257172	3160602	125	5302476	3405125	129	6571468	3498354	133
5435310	1183311	432				5257233	3160734	126				6571475	3498356	133
5435372	1183338	432	5138310	1470124	454	5257295	3160742	126	5513315	3453820	51	6571482	3498358	133
5435495	1183389	433	5138372	1470175	454	5257356	3160750	126				6411917	3498360	133
5435556	1183397	433	5138433	1470264	454	5618423	3160752	126	5306979	3462862	454	6429493	3498370	136
5435617	1183400	433				5505631	3160793	65	5307037	3462889	454	6429509	3498372	136
5435679	1183419	433	5138679	1471120	454							6429516	3498374	136
5435730	1183427	433	5138730	1471171	454	5257592	3162303	125	5307150	3463060	454	6429523	3498376	136
5435792	1183435	433	5138792	1471260	454	5257714	3162400	125					€/ks	
5435853	1183443	433				5257776	3162508	125	6411962	3492900	137	6429530	3498380	136
5435914	1183451	433	6429875	1480850	99				6411979	3492910	137	6429547	3498382	136
5435976	1183478	433	6429892	1480852	99	5258070	3163091	126	6411986	3492912	137	6429554	3498384	136
			6429899	1480854	99	5258131	3163113	126	6411993	3492920	137	6429561	3498386	136
			6429905	1480882	99	5258254	3163156	126	6412006	3492922	137		€/100 ks	
5081371	1195123	441							6412013	3492930	137	6411924	3498390	131
5081432	1195166	441							6412020	3492932	137	6411931	3498392	132
5081494	1195220	441				5317418	3164020	88				6429578	3498393	132
5081555	1195271	441	6342112	1486232	99	6101023	3164952	119				6411948	3498396	131
5081616	1195344	441	6342136	1486234	100	6101030	3164956	119	6412037	3492970	137	6411955	3498398	131
5081678	1195409	441	6342150	1486236	100	6101047	3164972	119	6412044	3492974	137	6429585	3498399	131
5081739	1195468	441	6342167	1486238	100	6101078	3164976	119						

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5386056	€/100 ks 5043107	309	6858859	€/m 6001454	297	5872900	€/100 ks 6003758	317	5439448	€/pár 6007496	424	6965908	€/ks 6015278	309
5413950	5301033	454	6352630	€/ks 6001920	302	6002955	€/m 6003818	337	5439479	6007498	424	5851844	6015322	332
5414551	5302021	454	6352692	6001939	302	6003013	€/ks 6003850	337	6007097	€/ks 6008046	424	5851868	6015324	332
5414971	€/100 m 5303206	453	6352753	6001947	302	6003075	6003869	337	6007158	6008054	424	5851875	6015326	332
6098613	€/ks 5403098	203	6352814	6001955	302	6049448	6003871	102	6007219	6008062	424	5851882	6015328	332
6098620	5403099	203	6352876	6001963	302	6049561	6003873	102	6007271	6008070	424	6608539	6015336	332
6095452	5403101	203	6352937	6001971	302	6049806	6003877	101	6007332	6008089	424	6951970	6015338	332
6095469	5403102	203	6624799	6001998	302	6049929	6003879	103	6007394	6008097	424	6952038	6015340	332
5650591	€/m 6000054	295	6001699	6002218	302	6079889	6003880	102	6007455	6008100	424	5696582	6015350	503
5467700	6000055	295	6027248	6002222	302	6079896	6003884	102	6629718	6008224	423	6608591	6015360	54
5467731	6000056	295	6001750	6002226	302	6609215	6003885	102	6356058	6008232	423	6608652	6015379	54
5470724	6000057	295	6001811	6002234	302	6625352	6003887	103	6007639	6008240	423	6940875	6015400	333
5470731	6000059	295	6001873	6002242	302	6079902	6003888	101	6007691	6008259	423	6940936	6015402	333
5624813	6000060	294	6001934	6002250	302	6079919	6003892	103	6007752	6008267	423	6940998	6015404	333
5037149	6000062	294	6001996	6002269	302	6397860	6005480	314	5612766	6008269	424	6941056	6015406	333
5037170	6000063	294	6002054	6002307	306	5686392	6005520	318	6007813	6008275	423	6941117	6015408	333
5037187	6000064	294	6027361	6002311	306	5686408	6005523	319	5612773	6008277	424	6952090	6015418	333
5037194	6000066	294	6002115	6002315	306	5686415	6005526	320	6007875	6008283	423	6952151	6015419	333
5624820	6000069	294	6002177	6002323	306	5686422	6005529	321	6007875	6008285	424	6952212	6015420	333
5037200	6000071	294	6002238	6002331	306	5686439	6005535	318	5612780	6008285	424	6952274	6015421	333
5037231	6000072	294	6002290	6002358	306	5686446	6005538	319	6007936	6008291	423	6649990	6015425	310
5037248	6000073	294	5456230	6002370	306	5686453	6005541	320	5612797	6008293	424	6650057	6015433	310
5037255	6000075	294	5456247	6002372	306	5686460	6005544	321	6007998	6008305	423	6746118	6015506	53
5978077	6000086	295	5456254	6002374	306	5686477	6005550	318	6008056	6008313	423	6746170	6015514	53
5360759	6000087	295	5456278	6002378	306	5686484	6005553	319	6008117	6008321	423	6746293	6015530	53
5360766	6000089	295	5456292	6002382	306	5686491	6005556	321	6146116	6010466	419	6746354	6015549	53
5360773	6000090	295	5456308	6002384	306	5686507	6005559	319	6146178	6010474	419	5239154	6015552	53
5360780	6000091	295	6020270	6002402	303	5771593	6005565	318	6146239	6010482	419	5239161	6015555	53
6397655	6000122	313	6020393	6002404	303	5771647	6005574	320	6146291	6010490	419	6785414	6015565	53
6397662	6000190	313	6020515	6002406	303	5771654	6005574	321	6168859	6010504	419	6785476	6015573	53
5651758	6000209	313	6020515	6002406	303	5815808	6005605	318	6168798	6010512	419	6785537	6015581	53
6397679	6000331	313	6020638	6002408	303	5815815	6005607	319	6168736	6010520	419	6785599	6015603	53
6397686	6000451	313	6020751	6002410	303	5815822	6005612	320	6168675	6010539	419	6785650	6015611	53
6397693	6000515	313	6020997	6002415	303	5815839	6005615	321	6168613	6010547	419	5239208	6015614	53
6397709	6000775	313	6021116	6002417	303	5815846	6005635	318	6168552	6010555	419	5239215	6015617	53
6622108	6000909	313	6021239	6002431	303	5815853	6005637	319	6168491	6010563	419	6937455	6015630	53
6622115	6000913	313	6021352	6002433	303	5815860	6005642	320	5433965	6010620	416	6937516	6015632	53
6622139	6000917	313	6021475	6002435	303	5815877	6005645	300	5433972	6010622	416	6937578	6015633	53
6622146	6000925	313	6021598	6002437	303	5815882	6005645	300	5433989	6010624	416	6937639	6015634	53
6448388	6000933	313	6021710	6002439	303	5815887	6005645	321	5434023	6010626	416	6961528	6015646	336
6622153	6000958	313	6021956	6002443	303	5438649	6006395	301	5434030	6010628	416	6961528	6015648	336
5430933	6001070	299	6022076	6002445	303	5438666	6006396	301	5434047	6010630	416	6961580	6015654	336
6101290	6001072	299	6022076	6002445	303	5438666	6006396	301	5434085	6010632	416	6042968	6015656	336
6101351	6001074	299	5149620	6002451	304	5438666	6006396	301	5434092	6010634	416	6279371	6015658	336
6101412	6001076	299	5422624	6002455	304	5438663	6006397	301	5434108	6010636	416	6043088	6015660	336
6101711	6001078	299	5149637	6002457	304	6150854	6006453	300	5434146	6010638	416	6961641	6015662	336
6102198	6001080	299	5149644	6002460	304	6151219	6006455	300	6358632	6013384	422	6043200	6015664	336
6102259	6001082	299	5149675	6002463	304	6151219	6006455	300	6358694	6013384	422	6961702	6015670	336
6102310	6001085	299	5149682	6002466	304	6151578	6006456	300	6358694	6013392	422	6043323	6015672	336
5431046	6001087	299	5771586	6002469	304	6151936	6006457	300	6011230	6013406	422	6961764	6015689	336
5166016	6001088	299	5874904	6002475	304	6152292	6006458	300	6011292	6013414	422	6043446	6015691	336
5166023	6001090	299	5874911	6002476	304	5480419	6006468	301	6011353	6013422	422	5239222	6015693	336
5166061	6001091	299	5874928	6002477	304	6933259	6006486	328	6011414	6013430	422	5239260	6015695	336
5166078	6001093	299	5874959	6002479	304	6933310	6006487	328	6011476	6013449	422	5239277	6015697	336
5166085	6001095	299	5874966	6002481	304	6933372	6006488	328	6011537	6013457	422	5239284	6015699	336
5166122	6001097	299	5874966	6002481	304	6933372	6006488	328	6011599	6013465	422	6012671	6016200	323
5166139	6001099	299	5874980	6002483	304	6933433	6006489	328	6011650	6013473	422	6012732	6016235	323
5430940	6001415	298	5875017	6002485	304	6440948	6006890	121	6011711	6013481	422	6012794	6016251	323
6814879	6001416	298	6397716	6003175	322	6409112	6006901	121	6011773	6013848	422	5891352	6016253	323
6814930	6001420	298	5670742	6003214	322	6409129	6006902	121	6011834	6013856	422	5891369	6016255	323
5045281	6001421	298	6397723	6003309	322	6409136	6006903	121	6011896	6013864	422	6012855	6016278	325
6815050	6001424	298	5651765	6003402	322	6409143	6006904	121	6011957	6013872	422	6012916	6016308	325
6815111	6001428	298	6397730	6003515	322	6409150	6006905	121	6012015	6013880	422	6359899	6016367	308
6815173	6001432	298	6397747	6003616	322	6409174	6006906	121	6012077	6013899	422	6012978	6016391	337
6815234	6001436	298	6622047	6003623	315	6409181	6006907	121	6012138	6013902	422	5890690	6016411	326
5430957	6001441	297	6622054	6003625	315	6409198	6006908	121	6359172	6015107	308	5890706	6016415	326
6858552	6001442	297	6622061	6003627	315	6409204	6006909	121						

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6434152	6016668	317	5992271	6040512	166	5881575	6041048	166	5879305	6041365	169	5880608	6041860	194
5694052	6016674	309	5992288	6040520	166	5881582	6041050	166	5879343	6041367	169	5896036	6041861	194
5694069	6016676	309	5992301	6040524	166	5881599	6041052	166	5879350	6041369	169	5880738	6041862	194
6052578	6016680	307	5992318	6040526	166	5881605	6041060	166	5879367	6041371	169	5880745	6041864	194
6054251	6016684	307	5992325	6040528	166	5881612	6041062	166	5879404	6041373	169	5880752	6041866	194
6054312	6016688	307	5992332	6040530	166	5881629	6041064	166	5879411	6041380	169	5880769	6041868	194
5304111	6016694	310	5992349	6040532	166	5881636	6041066	166	5879466	6041384	169	5880776	6041870	194
5304128	6016696	310	5992356	6040540	166	5881643	6041068	166	5879473	6041386	169	5880783	6041880	194
6307876	6016715	308	5992363	6040542	166	5881650	6041070	166	5879480	6041388	169	5880790	6041882	194
6013272	6016723	308	5992370	6040544	166	5881667	6041072	166	5879527	6041390	169	5880806	6041884	194
6013333	6016731	308	5992387	6040546	166	5881674	6041080	167	5879534	6041392	169	5880813	6041886	194
6120253	6016764	308	5992394	6040548	166	5881698	6041084	167	5879541	6041410	180	5880820	6041888	194
6013395	6016820	308	5992400	6040550	166	5881704	6041086	167	5879589	6041412	180	5880837	6041890	194
6013456	6016839	308	5992417	6040552	166	5881711	6041088	167	5879596	6041414	180	5882039	6041920	195
7261436	6016855	308	5992424	6040580	180	5881810	6041130	167	5879602	6041416	180	5896067	6041921	195
6120437	6016859	309	5992479	6040584	180	5881827	6041132	167	5879633	6041418	180	5882046	6041922	195
			5992493	6040586	180	5881834	6041134	167	5879640	6041420	180	5882053	6041924	195
6307937	6017037	296	5992509	6040588	180	5881841	6041136	167	5879657	6041430	180	5882060	6041926	195
6013579	6017045	296	5992516	6040590	180	5881858	6041138	167	5879664	6041432	180	5882077	6041928	195
6013630	6017061	296	5992523	6040592	180	5881865	6041140	167	5879701	6041434	180	5882084	6041930	195
6120499	6017092	296	5992530	6040600	180	5881872	6041142	167	5879718	6041436	180	5882091	6041940	195
6295630	6017134	371	5992537	6040604	180	5881889	6041150	167	5879725	6041438	180	5896074	6041941	195
6561254	6017160	312	5992554	6040604	180	5881896	6041152	167	5879756	6041440	180	5882107	6041942	195
6561261	6017164	312	5992561	6040606	180	5881896	6041152	167	5879756	6041440	180	5882114	6041944	195
6013692	6017320	325	5992578	6040608	180	5881902	6041154	167	5879886	6041490	180	5882114	6041944	195
6013753	6017339	325	5992585	6040610	180	5881919	6041156	167	5879893	6041492	180	5882121	6041946	195
6013814	6017347	325	5992592	6040612	180	5881926	6041158	167	5879909	6041494	180	5882152	6041948	195
6013876	6017355	325	5992745	6040680	193	5881933	6041160	167	5879947	6041496	180	5882169	6041950	195
6326112	6017371	308	5992752	6040682	193	5881940	6041162	167	5879954	6041498	180	5882176	6041960	195
			5992769	6040684	193	5881957	6041180	167	5879961	6041500	180	5882183	6041962	195
			5992776	6040686	193	5878285	6041182	167	5879978	6041510	180	5882190	6041964	195
6013937	6017428	323	5992783	6040688	193	5878322	6041184	167	5879985	6041512	180	5882206	6041966	195
6013999	6017436	323	5992790	6040690	193	5878339	6041186	167	5879992	6041514	180	5882213	6041968	195
6014057	6017444	323	5992806	6040692	193	5878346	6041188	167	5880004	6041516	180	5882220	6041970	195
6295692	6017452	323	5992813	6040700	193	5878384	6041190	167	5880011	6041518	180			
6014118	6017460	323	5992820	6040702	193	5878391	6041192	167	5880028	6041520	180	5882336	6042010	195
			5992837	6040704	193	5878407	6041200	167	5880851	6041570	181	5896104	6042011	195
6931330	6017700	311	5992844	6040706	193	5878445	6041202	167	5880868	6041572	181	5882343	6042012	195
5848264	6017710	311	5992851	6040708	193	5878452	6041204	167	5880875	6041574	181	5882350	6042014	195
5848288	6017712	311	5992868	6040710	193	5878469	6041206	167	5880882	6041576	181	5882367	6042018	195
5848295	6017713	311	5992875	6040712	193	5878506	6041208	167	5880899	6041578	181	5882404	6042020	195
5903468	6017714	311	6040544	6040760	208	5878513	6041210	167	5880905	6041580	181	5882411	6042022	195
5903475	6017715	311	6040551	6040762	208	5878520	6041212	167	5880912	6041590	181	5882428	6042030	195
			6040599	6040764	208	5878568	6041230	168	5880929	6041592	181	5896135	6042032	195
6014231	6018300	91	6040605	6040766	208	5878575	6041232	168	5880967	6041594	181	5882466	6042034	195
6014293	6018378	70	6040629	6040768	208	5878582	6041234	168	5880974	6041596	181	5882473	6042036	195
6014354	6018408	70	6040674	6040770	208	5878629	6041236	168	5880981	6041598	181	5882480	6042038	195
6446896	6018505	62	6040711	6040772	208	5878636	6041238	168	5881025	6041600	181	5882527	6042040	195
6082773	6018509	63	6040728	6040780	208	5878643	6041240	168	5881278	6041660	181	5882534	6042042	195
6229154	6018513	57	6040797	6040784	208	5878661	6041242	168	5881360	6041662	181	5882541	6042050	196
5706007	6018517	58	6040834	6040786	208	5878698	6041250	168	5881377	6041664	181	5882558	6042052	196
5618454	6018520	58	6040841	6040788	208	5878704	6041252	168	5881384	6041666	181	5882565	6042054	196
6014415	6018963	93	6040865	6040790	208	5878742	6041254	168	5881391	6041668	181	5882572	6042056	196
			6040896	6040792	208	5878759	6041257	168	5881407	6041670	181	5882589	6042060	196
6014477	6019064	93	6040902	6040800	208	5878766	6041259	168	5881414	6041680	181	5882596	6042062	196
6014538	6019528	89	6040919	6040802	208	5878773	6041261	168	5881421	6041682	181	6990382	6042910	163
6014590	6019560	89	6040988	6040804	208	5878780	6041263	168	5881438	6041684	181			
5403067	6019583	89	6041015	6040806	208	5878797	6041270	168	5881445	6041686	181	6050116	6043038	149
6014651	6019587	89	6041022	6040808	208	5878803	6041271	168	5881452	6041688	181	6050178	6043062	163
6014712	6019617	417	6041039	6040810	208	5878810	6041275	168	5881469	6041690	181	6050239	6043119	220
6014774	6019668	417	6041107	6040812	208	5878827	6041277	168	5880141	6041750	193	6926657	6043123	220
6014835	6019706	89	6041138	6040820	208	5878834	6041279	168	5895961	6041751	193	6050291	6043127	220
6046782	6019710	89	6041145	6040822	208	5878841	6041282	168	5880189	6041752	193	6050352	6043135	220
			6041152	6040824	208	5878858	6041284	168	5880196	6041754	193	6050413	6043208	237
5069225	6040314	220	6041220	6040826	208	5878865	6041290	168	5880202	6041756	193	6050475	6043216	237
6453191	6040322	220	6041251	6040828	208	5878889	6041294	168	5880240	6041758	193	6050536	6043224	237
6449835	6040349	220	6041268	6040830	208	5878926	6041296	168	5880257	6041760	193	6050598	6043232	237
6453672	6040357	220	6041275	6040832	208	5878933	6041298	168	5880264	6041780	193	6051014	6	

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/m			€/m			€/m			€/m	
6147694	6044563	289	5706205	6047691	153	6611713	6051413	205	6387618	6055052	223	6061693	6058728	244
6147700	6044565	289	5706236	6047692	153	6087792	6051448	205	6059652	6055109	223	6061754	6058744	244
6147717	6044567	289	5391234	6047719	152	6595631	6051472	205	6387731	6055141	223	6594979	6058760	244
6147724	6044569	289	5706243	6047721	153				6059713	6055206	223	6594986	6058762	244
6147755	6044571	289	5706250	6047722	153	6385577	6052029	265	6059775	6055303	223	6594993	6058764	244
6341726	6044581	289	5391241	6047735	152	6057856	6052053	265	6059836	6055400	223	6595006	6058766	244
6341733	6044583	289	5706267	6047737	153	6029655	6052056	264	6059898	6055508	223			
6341740	6044585	289	5706298	6047738	153	6057979	6052096	205	6387854	6055516	223	5829553	6059000	154
6341757	6044587	289				6029716	6052103	204	6059959	6055524	223	5829935	6059002	154
6341764	6044589	289	6449132	6049110	285	6058099	6052150	205	6060016	6055532	223	5829942	6059004	154
6341771	6044591	289	6449149	6049111	285	6030019	6052153	204	6387915	6055559	223	5829959	6059006	154
	€/m		6449156	6049112	285	6058150	6052207	205	6060078	6055575	223	5829966	6059008	154
6341795	6044596	289	6449163	6049113	285	6030071	6052210	204	6060139	6055613	223	5829973	6059010	154
			6449194	6049114	285	6058273	6052304	205	6388035	6055664	223	5829980	6059012	154
6053650	6045057	459	6449200	6049115	285	6031399	6052307	204	6388097	6055699	223	5830023	6059018	154
6053711	6045073	459	6610006	6049119	284	6058396	6052401	205	6388219	6055710	223	5830030	6059020	154
6053773	6045103	459	6610013	6049121	284	6031511	6052405	204	6943876	6055810	450	5830047	6059022	154
6053834	6045138	459	6610020	6049123	284	6058518	6052509	205	6943937	6055812	450	5830085	6059025	154
6053896	6045154	459	6610051	6049125	284	6031634	6052512	204	6388639	6055885	222	5830092	6059027	154
6053957	6045200	459	6610068	6049127	284	6058631	6052568	265	6388691	6055893	222	5830108	6059029	154
6054015	6045251	459	6610075	6049129	284	6031696	6052571	264				5830146	6059032	154
6054077	6045308	459	6146826	6049181	284	6058754	6052606	205	6389292	6056016	224	5830344	6059080	174
6381975	6045707	462	6146857	6049183	284	6031757	6052609	204	6389353	6056024	224	5830368	6059084	174
6382033	6045715	462	6146864	6049185	284	6657490	6052640	264	6389414	6056040	224	5830375	6059086	174
6382095	6045723	462	6146871	6049187	284	6657551	6052643	204	6389476	6056059	224	5830382	6059088	174
6382156	6045731	462	6146888	6049189	284	6657612	6052647	204	6389537	6056075	224	5830399	6059090	174
6382217	6045758	462	6146918	6049191	284	6657674	6052650	204	6389599	6056083	224	5830405	6059092	174
6382279	6045766	462	6335671	6049200	285	6336678	6052656	204	6060191	6056105	225	5830412	6059097	174
6382330	6045774	462	6335688	6049202	285	6336739	6052662	204	6542659	6056148	227	5830436	6059101	174
6382392	6045782	462	6335695	6049204	285	6336791	6052668	204	6389711	6056156	225	5830443	6059103	174
5706663	6045830	461	6335701	6049206	285	6336852	6052671	264	6060252	6056202	225	5830450	6059105	174
5706670	6045832	461	6335732	6049208	285	6336913	6052674	204	6114672	6056229	227	5830467	6059107	174
5706687	6045834	461	6335749	6049210	285	6038718	6052700	265	6060313	6056296	225	5830474	6059109	174
5706694	6045836	461				6038770	6052703	205	6389834	6056326	227	5830627	6059156	184
5706700	6045838	461	6649273	6049248	273	6038831	6052706	205	6060375	6056407	225	5830924	6059158	184
5706717	6045840	461	6147878	6049250	290	6038893	6052709	205	6625215	6056423	227	5830931	6059160	184
5706724	6045842	461				6038954	6052712	205	6060436	6056504	225	5830948	6059162	184
5706731	6045844	461	6147816	6049252	290	6039012	6052715	205	6625277	6056520	227	5830986	6059164	184
5706748	6045850	461				6039074	6052718	205	6060498	6056601	225	5830993	6059166	184
5706755	6045852	461	6147786	6049256	287	6039135	6052721	265	6389896	6056628	227	5831006	6059168	184
5706762	6045854	461				6039197	6052724	205	6033997	6056632	225	5831037	6059173	184
5706779	6045856	461	6147885	6049259	279	5078784	6052750	285	6389957	6056636	225	5831044	6059175	184
5706786	6045858	461				5078814	6052752	285	6390014	6056644	225	5831051	6059177	184
5706793	6045860	461	6146925	6049261	287	5078845	6052759	285	6390076	6056652	225	5831068	6059179	184
5706809	6045862	461	6146932	6049263	287	6031818	6052821	204	6390137	6056679	225	5831105	6059181	184
5706830	6045864	461	6146949	6049265	287	6031931	6052824	204	6060559	6056695	225	5831112	6059183	184
6561971	6045952	458	6146970	6049267	287	6031993	6052828	204	6060610	6056717	225	5831129	6059185	184
6562039	6045960	458	6146987	6049269	287	6032051	6052831	204	6060672	6056733	225	5831150	6059190	185
6562091	6045979	458	6146994	6049271	287	6032174	6052834	204	6120550	6056735	226	5831174	6059194	185
6562213	6045995	458	6619030	6049280	284	6032235	6052837	204	6120611	6056737	226	5831181	6059196	185
			6632879	6049290	287	6032297	6052841	204	6120673	6056739	226	5831228	6059198	185
6562275	6046002	458	6632886	6049292	287	6032358	6052844	204	6120734	6056742	226	5831235	6059200	185
6467365	6046004	459	6632893	6049294	287	6058877	6052878	206	6120796	6056744	226	5831242	6059202	185
6562398	6046029	459	6632909	6049296	287	5995838	6052886	206	6120857	6056746	226	5831341	6059230	157
6346660	6046037	459	6632916	6049298	287	6058938	6052894	206	6050048	6056750	226	5831358	6059232	157
6288427	6046370	459	6632923	6049300	287	6058990	6052908	206	6044887	6056755	226	5831365	6059234	157
6288465	6046372	459				6059058	6052932	206	6050161	6056757	226	5831372	6059237	157
6288472	6046374	459				6059119	6052959	206	6050284	6056759	226	5831389	6059239	157
6517305	6046375	459	6057559	6050360	453	6059171	6052975	206	6050406	6056761	226	5831396	6059241	157
6288489	6046376	459	6936137	6050370	453	5675679	6052980	206	6050529	6056763	226	5831402	6059243	157
6517312	6046379	459	6936199	6050375	453	5866169	6052981	206	6333677	6056776	227	5831419	6059248	157
						5995845	6052982	206	6333738	6056792	227	5831426	6059250	157
6055937	6047408	216				6955817	6052983	206	6333790	6056806	227	5831433	6059252	157
5390848	6047417	148				5870883	6052984	206	6333493	6056970	227	5831440	6059254	157
5390855	6047433	148	6219605	6051192	378	5870890	6052985	206	6333554	6056989	227	5831457	6059256	157
5390862	6047460	148	6219636	6051194	378	5866190	6052986	206	6333615	6056997	227	5831464	6059258	157
5390879	6047611	152	6219643	6051196	378	5021124	6052991	204				5831471	6059260	157
5903895	6047612	152	6219650	6051198	378	5691389	6052992	204	6060733	6057101	243	5831488	6059265	158
5706083	6047613	153	6219667	6051200	378	5021155	6052993	204	6060795	6057209	243	5831501	6059269	158
5706113	6047614	153	6219698	6051210	378	5021162	6052994	204	6060856	6057306	243	5831518	6059271	158
5391197	6047630	152	6219704	6051212	378	5021216	6052995	204	6060917	6057403	243	5831525	6059273	158
5903901	6047631	152	6219711	6051214	378	5021223	6052996	204	6060979	6057500	243	5831532	6059275	158
5706120	6047632	153	6219728	6051216	378	5021247	6052998	204	6061037	6057535	243	5831549	6059277	158
5706137	6047633	153	6219759	6051218	378							5831624	6059308	176
5391203	6047638	152	6179824	6051222	378	6059232	6053041	217	6061099	6058108	244	5831648	6059312	176
5903932	6047639	152	6179855	6051224	378	6059294	6053106	217	6061150	6058205				

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5831754	6059337	176	5830658	6059713	159	5694564	6062086	161	6517756	6065546	205	6065653	6067131	191
5832003	6059382	187	5830665	6059715	159	5694571	6062114	178	6517213	6065554	205	6065714	6067301	218
5832010	6059384	187	5830672	6059717	159	5694588	6062122	190		€/100 ks		6065776	6067328	218
5832027	6059386	187	5830689	6059722	160	5694595	6062132	389	6441372	6065600	204	6065899	6067603	162
5832065	6059388	187	5830702	6059726	160	5694601	6062173	178		€/ks		6065950	6067611	163
5832072	6059390	187	5830740	6059728	160	5778431	6062255	190	6053797	6065710	165	6066018	6067654	163
5832089	6059392	187	5830757	6059730	160				6053803	6065712	165	6066070	6067662	163
5832119	6059394	187	5830764	6059732	160	5694618	6062280	149	6053858	6065714	165	6343157	6067664	163
5832126	6059399	187	5830795	6059734	160	5694625	6062282	296	6053865	6065716	165	6955459	6067675	163
5832133	6059401	187	5833444	6059762	177	5694656	6062284	342	6053872	6065718	165	6066131	6067816	178
5832140	6059403	187	5833468	6059766	177				6053919	6065720	165	6446292	6067870	279
5832188	6059405	187	5833505	6059768	177	5694663	6062314	218	6053926	6065722	165	6066193	6067913	191
5832195	6059407	187	5833512	6059770	177	5694670	6062321	160	6053971	6065730	165	6400690	6067948	191
5832201	6059409	187	5833529	6059772	177	5694687	6062327	161	6053988	6065732	165	6066254	6067956	150
5832232	6059411	187	5833550	6059774	177	5694694	6062331	178	6053995	6065734	165	5694724	6067970	148
5832249	6059416	188	5833567	6059779	177	5694700	6062335	190	6054039	6065736	165	6066315	6067972	164
5832263	6059420	188	5833581	6059783	177	5694717	6062338	389	6054046	6065738	165	6066377	6067980	179
5832300	6059422	188	5833628	6059785	177	6341788	6062390	279	6054091	6065740	165	6066438	6067999	192
5832317	6059424	188	5833635	6059787	177	6147779	6062391	282	6054107	6065742	165			
5832324	6059426	188	5833642	6059789	177				6054114	6065750	165	6066490	6068022	164
5832355	6059428	188	5833673	6059791	177	6063611	6063160	228	6054152	6065752	165	6400812	6068049	192
5832485	6059456	155	5833925	6059836	189	6394630	6063179	228	6054169	6065754	165	5021483	6068054	164
5832492	6059458	155	5833932	6059838	189	6063673	6063187	228	6054213	6065756	165	6049325	6068146	234
5832508	6059460	155	5833949	6059840	189	6063734	6063209	228	6054220	6065758	165	6897070	6068150	234
5832546	6059462	155	5833987	6059842	189	6063796	6063225	228	6054237	6065760	165	6066797	6068154	234
5832553	6059464	155	5833994	6059844	189	5060369	6063234	230	6054275	6065762	165	6066858	6068162	234
5832560	6059466	155	5834007	6059846	189	5060390	6063236	230	6054282	6065810	179	6066919	6068170	234
5832591	6059468	155	5834038	6059848	189	5060406	6063238	230	6054343	6065814	179	6066971	6068189	234
5832607	6059473	155	5834045	6059853	189	6063857	6063241	230	6054350	6065816	179	6067039	6068197	234
5832614	6059475	155	5834052	6059855	189	6063918	6063276	230	6054398	6065818	179	6067091	6068200	234
5832621	6059477	155	5834069	6059857	189	5756217	6063314	245	6054404	6065820	179	6067152	6068219	234
5832669	6059479	155	5834101	6059859	189	5756200	6063330	245	6054466	6065822	179	5889441	6068900	149
5832676	6059481	155	5834113	6059861	189	6395231	6063403	253	6054824	6065910	192	5889489	6068902	149
5832683	6059483	155	5834120	6059863	189	6395293	6063438	253	6054831	6065912	192	5889496	6068904	149
5832713	6059485	155	5834151	6059865	189	6395354	6063454	253	6054879	6065914	192	5889502	6068914	162
5832720	6059490	156				6395415	6063470	253	6054886	6065916	192	5889519	6068916	162
5832744	6059494	156	6061815	6060102	251	6395477	6063497	253	6054930	6065918	192	5889526	6068918	162
5832782	6059496	156	6061877	6060196	251	5038702	6063500	253	6054947	6065920	192	5889533	6068920	162
5832799	6059498	156	6061938	6060307	251	6063970	6063772	229	6054954	6065922	192	5889540	6068922	162
5832805	6059500	156	6061990	6060404	251	6064038	6063780	229	6054992	6065930	193	5889557	6068924	162
5832836	6059502	156	6062058	6060412	251	6064090	6063799	229	6055050	6065934	193	5889564	6068926	162
5832843	6059507	156	6062119	6060528	251	6064151	6063845	229	6055067	6065936	193	5890492	6068936	162
5832867	6059511	156	6392292	6060609	251	6064212	6063861	229	6055074	6065938	193	5890508	6068938	162
5832904	6059513	156	6392353	6060625	251	6064274	6063888	229	6055111	6065940	193	5890515	6068940	162
5832911	6059515	156	6392414	6060641	251	5060413	6063950	230	6055128	6065942	193	5890522	6068942	162
5832928	6059517	156	6392476	6060676	251				6218035	6065974	234	5890560	6068944	162
5832959	6059519	156	6392711	6060803	251	6396795	6064302	228	6218042	6065976	234	5890577	6068946	162
5832966	6059530	175	6392773	6060811	251	5069836	6064307	230	6218103	6065978	234	5890584	6068948	162
5832980	6059534	175	6392834	6060838	251	6026760	6064319	228	6218073	6065980	234	5889571	6068958	162
5833024	6059536	175	6392896	6060846	251	6396856	6064345	228	6218080	6065982	234	5889588	6068960	162
5833031	6059538	175				6050888	6064353	230	6218097	6065984	234	5889595	6068962	162
5833048	6059540	175	6062171	6061109	252	6396979	6064396	228				5889601	6068964	162
5833079	6059542	175	6062232	6061206	252	5069843	6064409	230	6064755	6066046	519	5889618	6068966	162
5833086	6059549	175	6062294	6061303	252	6397099	6064426	228	6064816	6066054	519	5889625	6068968	162
5833109	6059553	175	6062355	6061400	252	5069874	6064435	230	6064878	6066143	460	5889632	6068970	162
5833147	6059555	175	6062416	6061508	252	6308958	6064515	230	6064939	6066240	459	5889649	6068980	162
5833154	6059557	175	6062478	6061559	252	6397273	6064523	230	5706847	6066242	458	5889656	6068982	162
5833161	6059559	175	6062539	6061605	252	5806059	6064556	245	6517329	6066244	461	5889663	6068984	162
5833192	6059561	175	6062591	6061621	252	5806066	6064559	245	6517336	6066246	461	5889670	6068986	162
5829550	6059614	186	6062652	6061656	252	5806073	6064561	245	6517343	6066248	462	5889687	6068988	162
5829577	6059616	186	6062713	6061672	252	5806080	6064564	245		€/100 ks		5889717	6068990	162
5829584	6059618	186	6062775	6061702	252	5								

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5890263	6069116	190	6461875	6081171	521	6457533	6081487	525	6383924	6081856	528	6070398	6085555	231
5890270	6069118	190	6381128	6081172	520	6382378	6081488	525	6383931	6081870	530	6070459	6085601	232
5890287	6069120	190	6461899	6081173	521	6474172	6081490	525	6383948	6081872	530	6070510	6085628	232
5890294	6069122	190	6381166	6081174	520	6382385	6081496	525	6383955	6081874	530	6070572	6085636	232
5890300	6069124	190	6381173	6081176	520	6382644	6081510	526	6383962	6081876	530	6070633	6085644	232
5890317	6069134	191	6381180	6081186	520	6382651	6081512	526	6383993	6081890	530	6181933	6085668	232
5890331	6069138	191	6457069	6081187	522	6382668	6081514	526	6384013	6081894	530	6343218	6085672	232
5890348	6069140	191	6381227	6081188	520	6382675	6081516	526	6384020	6081896	530	6955510	6085673	232
5890355	6069142	191	6461929	6081189	522	6382682	6081518	526	6384037	6081906	530	5020998	6085675	232
5890362	6069144	191	6425400	6081190	520	6382699	6081520	526	6384044	6081908	530			
5890379	6069146	191	6454136	6081197	522	6382705	6081530	526	6514977	6081910	530			
6067633	6069304	219	6381234	6081198	520	6382712	6081532	526	6384051	6081916	530	6346639	6087965	161
6067756	6069320	179	6425457	6081200	520	6382729	6081534	526	6384068	6081930	531			
6067817	6069339	192	6425464	6081204	520	6382736	6081536	526	6384075	6081950	531	6299171	6091164	382
6337033	6069410	164	6461929	6081208	522	6382743	6081546	526	6384082	6081966	531	6299232	6091180	382
			6381241	6081210	520	6382750	6081548	526	6384099	6081976	531	6901814	6091229	382
			6381289	6081212	520	6480364	6081550	526	6384105	6081990	529	5403074	6091234	382
6068234	6070248	519	6381296	6081214	520	6382767	6081556	526	6514984	6081992	529	6299294	6091318	383
6068296	6070345	519	6381302	6081216	520	6382774	6081570	526				6299355	6091334	383
6068357	6070442	519	6381340	6081218	520	6382781	6081572	526	6384136	6082000	529	6897018	6091338	383
6068418	6070779	519	6381357	6081220	520	6382798	6081574	526	6384143	6082002	529	5403081	6091343	383
6068531	6070795	519	6381364	6081230	520	6382804	6081576	526	6384150	6082004	529	6309610	6091377	383
			6381418	6081232	520	6382811	6081578	526	6384129	6082006	529	5437918	6091379	392
			6381425	6081234	520	6382835	6081590	526	6384167	6082010	529	6309672	6091393	383
6295579	6072895	144	6381463	6081236	520	6382842	6081592	526	6384174	6082012	529	5403111	6091397	383
6295395	6072909	144	6381470	6081246	520	6382859	6081594	526	6384181	6082014	529			
			6381487	6081248	520	6382866	6081596	526	6384228	6082016	529			
			6381524	6081256	520	6382873	6081606	526	6384235	6082018	529	6351435	6098111	382
						6382880	6081608	526	6384242	6082020	529	6351497	6098115	382
5453451	6074901	448	6381531	6081270	523	6474189	6081610	526	6470136	6082022	529	6351558	6098119	382
5453468	6074912	448	6462421	6081271	524	6382897	6081616	526	6384259	6082030	529	6351619	6098123	382
5453475	6074921	449	6381548	6081272	523	6382903	6081630	526	6384266	6082032	529	6351671	6098127	382
			6381586	6081274	523	6462452	6081631	527	6384273	6082034	529	6351732	6098141	382
6935956	6075000	446	6381593	6081276	523	6382910	6081632	526	6515011	6082040	529	6370030	6098145	382
6936014	6075005	446	6381609	6081278	523	6382927	6081634	526	6384280	6082042	529	6034277	6098149	382
5247135	6075024	447	6381647	6081280	523	6382934	6081636	526	6384297	6082044	529	6034031	6098153	382
6068951	6075096	508	6381654	6081290	523	6382941	6081638	526	6384303	6082048	529	6033973	6098157	382
6069019	6075142	508	6381661	6081292	523	6382965	6081650	526	6384310	6082102	530	5683506	6098161	382
6069071	6075150	508	6381708	6081294	523	6382972	6081652	526	6384327	6082104	530	5683513	6098165	382
5866213	6075152	508	6381715	6081296	523	6382989	6081654	526	6384334	6082106	530	5683520	6098169	382
6069132	6075231	510	6381722	6081306	523	6382996	6081656	526	6384341	6082108	530	5683568	6098173	382
6069194	6075258	510	6381760	6081308	523	6383009	6081666	526	6384358	6082110	530	5683575	6098177	382
6069255	6075304	510	6425389	6081310	523	6383016	6081668	526	6384365	6082112	530			
5811121	6075320	512	6381777	6081316	523	6474196	6081670	526	6384396	6082114	530	6033676	6098304	384
5811138	6075325	512	6425396	6081318	523	6383023	6081676	526	6384402	6082120	530	6351916	6098308	384
5811145	6075330	512	6425402	6081322	523	6383054	6081690	527	6428649	6082122	531	6351978	6098312	384
5811183	6075345	513	6381784	6081330	524	6383092	6081692	527	6430499	6082124	530	6352036	6098316	384
5811190	6075350	513	6381821	6081332	524	6383122	6081694	527	6384419	6082130	531	6352098	6098320	384
5811206	6075355	513	6381838	6081334	524	6383139	6081696	527	6384426	6082140	521	6352159	6098344	384
5811244	6075370	514	6381845	6081336	524	6383160	6081698	527	6384457	6082142	521	6352210	6098348	384
5811251	6075375	514	6381890	6081338	524	6383191	6081700	527	6384464	6082144	521	6624737	6098352	384
			6381906	6081340	524	6383221	6081710	527	6384471	6082148	521	6352272	6098356	384
6069316	6076149	509	6381913	6081350	524	6383238	6081712	527	6428656	6082150	521	6352333	6098360	384
6069378	6076246	511	6381920	6081352	524	6383245	6081714	527	6471874	6082156	521	6352395	6098405	385
			6381937	6081354	524	6383276	6081716	527	6515028	6082158	531	6352456	6098409	385
6069439	6080138	447	6381951	6081356	524	6383283	6081726	527	6515035	6082162	531	6352517	6098413	385
6405916	6080154	447	6381968	6081366	524	6383313	6081728	527	6453900	6082212	523	6352579	6098417	385
6084135	6080158	516	6381999	6081368	524	6383344	6081736	527	6430482	6082216	523	6000975	6098421	385
6069491	6080197	517	6514953	6081370	524	6383351	6081750	528	6453948	6082464	527	6001033	6098445	385
6069552	6080227	447	6382002	6081376	524	6383436	6081752	528	6430444	6082468	527	6001095	6098449	385
6406098	6080235	447	6382019	6081390	524	6383443	6081754	528				6001156	6098453	385
6084197	6080239	516	6382026	6081392	524	6383450	6081756	528	6947652	6083056	274	6001217	6098457	385
6069613	6080294	517	6382057	6081394	524	638346								

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6335299	6098707	389	6126378	6203027	343	5064329	6208650	347	6149476	6213227	358	5065746	6216653	364
6335350	6098711	389	6126439	6203035	343	5064350	6208653	347	6149537	6213235	358	6157273	6217621	366
6335411	6098715	389	6126491	6203043	343	5064367	6208656	347	6149599	6213243	358	6157334	6217648	366
6335473	6098719	389	6126552	6203051	343	5064374	6208659	347	6149650	6213251	358	6157396	6217656	366
6335534	6098730	389	6126613	6203078	343	5064381	6208661	347	6149711	6213278	358	6157457	6217664	366
6656417	6098734	389	6126736	6203124	343	5064411	6208700	348	6149834	6213324	358	6157518	6217672	366
6656479	6098738	389	6126798	6203132	343	5064428	6208703	348	6149896	6213332	358	6157518	6217672	366
6656530	6098742	389	6126859	6203140	343	5064435	6208706	348	6149957	6213340	358	6157631	6217729	366
6656592	6098746	389	6126910	6203159	343	5064442	6208709	348	6150014	6213359	358	6157693	6217737	366
6656653	6098800	390	6126972	6203167	343	5064473	6208712	348	6150076	6213367	358	6157754	6217745	366
6656714	6098804	390							6150199	6213529	356	6157815	6217753	366
6335596	6098808	390	6132133	6205038	344	6666799	6208835	351	6150250	6213537	356	6157877	6217761	366
6335657	6098812	390	6132195	6205046	344	5065555	6208840	351	6150311	6213545	356			
6335718	6098816	390	6132256	6205054	344	5065562	6208843	351	6150373	6213553	356	6160150	6218822	370
6335770	6098827	390	6132317	6205062	344	5065579	6208846	351	6150434	6213561	356	6160211	6218830	370
6335831	6098831	390	6132379	6205070	344	5022084	6208891	351	6150557	6213634	356	6160273	6218849	370
6335893	6098835	390	6132492	6205127	344	5065586	6208895	351	6150618	6213642	356	6160334	6218857	370
6656776	6098839	390	6132553	6205135	344	5065616	6208898	351	6150670	6213650	356	6160396	6218865	370
6657018	6098843	390	6132614	6205143	344	5046370	6208932	352	6150731	6213669	356	6160518	6218938	370
5242543	6098860	390	6132676	6205151	344	5065623	6208941	352	6150793	6213677	356	6160570	6218946	370
5242550	6098864	390	6132737	6205178	344	5065630	6208944	352	6150915	6213723	356	6160631	6218954	370
5696346	6098868	390	6133574	6205534	344	5065647	6208947	352	6150977	6213731	356	6160693	6218962	370
			6133635	6205542	344	6464623	6208970	351	6151035	6213758	356	6160754	6218970	370
			6133697	6205550	344				6151097	6213766	356			
6159314	6101200	348	6133758	6205569	344				6151158	6213774	356	6160877	6219225	367
6514038	6101208	348	6133819	6205577	344	6487578	6209610	349	6151271	6213820	356	6160938	6219233	367
5022114	6101216	348	6133932	6205623	344	6487585	6209612	349	6151332	6213839	356	6160990	6219241	367
5022121	6101223	348	6133994	6205631	344	6487592	6209614	349	6151394	6213847	356	6161058	6219268	367
6524952	6101232	348	6134052	6205658	344	6487608	6209616	349	6151455	6213855	356	6161119	6219276	367
			6134113	6205666	344	6487615	6209618	349	6151516	6213863	356	6161232	6219322	367
6420735	6103235	374	6134175	6205674	344	6432035	6209630	349				6161294	6219330	367
6420858	6103251	374				6432042	6209632	349	6151639	6214029	357	6161355	6219349	367
6420971	6103286	374				6432059	6209634	349	6151691	6214037	357	6161416	6219357	367
6421091	6103316	374	6431960	6207202	350	6432066	6209636	349	6151752	6214045	357	6161478	6219365	367
6421213	6103332	374	6431977	6207204	350	6432080	6209638	349	6151813	6214053	357	6161591	6219527	369
6029150	6103352	374	6431984	6207206	350	6431786	6209643	349	6151875	6214061	357	6161652	6219535	369
6029198	6103356	374	6431991	6207208	350	6431793	6209645	349	6151998	6214134	357	6161713	6219543	369
6029204	6103360	374	6432004	6207210	350	6431809	6209647	349	6152056	6214142	357	6161775	6219551	369
6029211	6103364	374	6431687	6207252	350	6431823	6209649	349	6152117	6214150	357	6161836	6219578	369
6029228	6103368	374	6431694	6207254	350	6431847	6209651	349	6152179	6214169	357	6161959	6219624	369
5037354	6103614	374	6431700	6207256	350	6431731	6209721	349	6152230	6214177	357	6162017	6219632	369
5037361	6103618	374	6431717	6207258	350	6431748	6209723	349	6152353	6214223	357	6162079	6219640	369
5037378	6103622	374	6431724	6207260	350	6431755	6209725	349	6152414	6214231	357	6162130	6219659	369
5037385	6103626	374	6431854	6207302	363	6431762	6209727	349	6152476	6214258	357	6162192	6219667	369
5037415	6103630	374	6431861	6207304	363	6431779	6209729	349	6152537	6214266	357			
			6431878	6207306	363	6431632	6209820	362	6152599	6214274	357	5677932	6220139	310
5063483	6200508	340	6431892	6207310	363	6431649	6209822	362	6152711	6214320	357	5807124	6220142	310
5063513	6200511	340	6431908	6207312	363	6431666	6209824	362	6152773	6214339	357	5807155	6220145	310
5063520	6200514	340	5695578	6207991	416	6540525	6209825	362	6152834	6214347	357	6163397	6220436	373
5063537	6200517	340	5695585	6207993	416	6431663	6209826	362	6152896	6214355	357	6163458	6220444	373
5063544	6200520	340	5695592	6207995	416	6431670	6209828	362	6152957	6214363	357	6163519	6220452	373
5063575	6200540	341	5695608	6207997	416							6163571	6220460	373
5063582	6200543	341	5695615	6207999	416							6163632	6220479	373
5063599	6200546	341				6142996	6211038	355	5064480	6216404	360			
5063605	6200549	341	5063957	6208506	346	6143054	6211046	355	5064497	6216407	360	6164417	6221009	372
5063636	6200552	341	5063964	6208509	346	6143115	6211054	355	5064503	6216410	360	6164479	6221017	372
5063643	6200583	340	5063995	6208512	346	6143177	6211062	355	5064534	6216413	360	5849841	6221061	371
5063650	6200586	340	5064008	6208515	346	6143238	6211070	355	5065203	6216416	360	5849872	6221063	371
5063667	6200589	340	5064015	6208518	346	6143351	6211127	355	5065210	6216423	360	5849889	6221071	371
5063698	6200592	340	5064022	6208538	347	6143412	6211135	355	5065227	6216426	360	5849896	6221073	371
5063704	6200595	340	5064053	6208541	347	6143474	6211143	355	5065258	6216429	360	6164530	6221076	371
5063711	6200605	340	5064060	6208544	347	6143535	6211151	355	5065265	6216432	360	6164592	6221084	371
5063728	6200608	340	5064077	6208547	347	6143597	6211178	355	5065272	6216435	360	6164653	6221122	371
5063759	6200611	340	5064084	6208550	347	6143719	6211224	354	5065289	6216442	360	6015252	6221130	371
5063766	6200614	340	5434153	6208562	347	6143771	6211232	354	5065319	6216445	360	6524839	6221157	371
5063773	6200617	340	5434160	6208566	347	6143832	6211240	354	5065326	6216448	360	6164714	6221203	373
5063780	6200623	341	5434207	6208570	347	6143894	6211259	354	5065333	6216451	360	6089116	6221216	373
5063827	6200626	341	5434214	6208574	347	6143955	6211267	354	5065340	6216454	360	6164837	6221246	373
5063834	6200629	341	5434221	6208578	347	6144075	6211321	354	5065371	6216465	360	6089239	6221259	373

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5668015	€/pár 6222553	363	6444595	€/ks 6225358	367	6445448	€/ks 6225872	355	6536085	€/ks 6226212	377	6172030	€/ks 6229379	400
6555857	€/ks 6222943	373	6444601	6225360	367	6445455	6225874	355	6536092	6226214	377	6172092	6229425	400
6555918	6222951	373	6444724	6225410	345	6445462	6225876	355	6536115	6226216	377	6172153	6229433	400
6555970	6222978	373	6444762	6225412	345	6445479	6225878	355	6536108	6226218	377	6172214	6229441	400
6443154	6225002	343	6444779	6225414	345	6567393	6225882	355	6536122	6226230	377	6172276	6229468	400
6443840	6225003	343	6444786	6225416	345	6567409	6225884	355	6536269	6226232	377	6172337	6229476	400
6443529	6225006	343	6444793	6225418	345	6567416	6225886	355	6536139	6226234	377	6172696	6229727	400
6443536	6225008	343	6444809	6225430	345	6567423	6225888	355	6536146	6226236	377	6172757	6229735	400
6443543	6225010	343	6444816	6225432	345	6567454	6225890	355	6536153	6226238	377	6172818	6229743	400
6443550	6225022	343	6444823	6225436	345	6567461	6225894	355	6536160	6226240	377	6172870	6229751	400
6443567	6225024	343	6444830	6225438	345	6567478	6225896	355	6536191	6226242	377	6172931	6229778	400
6443574	6225026	343	6444847	6225438	345	6567485	6225898	355	6536207	6226244	377	6173891	6230423	400
6443581	6225028	343	6444885	6225450	359	6567515	6225900	355	6536214	6226246	377	6173952	6230431	400
6443598	6225030	343	6444892	6225454	359	6567522	6225902	355	6536221	6226248	377	6174010	6230458	400
6443604	6225042	354	6444908	6225454	359	6445486	6225910	368	6536252	6226252	377	6174072	6230466	400
6443611	6225044	354	6444946	6225456	359	6445493	6225912	368	6536313	6226310	377	6174133	6230474	400
6443628	6225046	354	6444953	6225458	359	6445509	6225914	368	6536320	6226312	377	6174492	6230725	401
6443635	6225048	354	6445011	6225460	359	6445530	6225916	368	6536337	6226314	377	6174553	6230733	401
6443642	6225050	354	6567225	6225462	359	6445547	6225918	368	6536344	6226316	377	6174614	6230741	401
6443659	6225062	354	6567232	6225464	359	6445554	6225930	368	6536375	6226318	377	6174676	6230768	401
6443666	6225064	354	6567249	6225468	359	6445561	6225932	368	6536405	6226332	377	6174737	6230776	401
6443673	6225066	354	6444960	6225470	359	6445578	6225934	368	6536436	6226334	377	6503711	6231462	403
6443680	6225068	354	6445004	6225474	359	6445592	6225938	368	6536450	6226336	377	6503773	6231470	403
6443697	6225070	354	6445011	6225474	359	6445608	6225940	368	6536443	6226338	377	6503834	6231489	403
6443703	6225082	354	6445028	6225476	359	6445615	6225950	368	6536467	6226340	377	6503896	6231497	403
6443710	6225084	354	6445035	6225478	359	6445622	6225952	368	6536498	6226342	377	6503957	6231500	403
6443727	6225086	354	6445082	6225478	359	6445622	6225952	368	6536504	6226344	377	6504015	6231527	403
6443734	6225088	354	6567287	6225480	359	6445633	6225954	368	6536511	6226346	377	6504077	6231535	403
6443741	6225090	354	6567300	6225482	359	6445653	6225958	368	6536528	6226348	377	6504138	6231543	403
6443758	6225102	354	6567348	6225484	359	6445660	6225960	368	6536559	6226352	377	6504190	6231551	403
6443765	6225104	354	6567355	6225486	359	6532780	6225990	375	6169092	6227023	397	6504251	6231578	403
6443772	6225106	354	6567362	6225488	359	6532797	6225992	375	6169153	6227031	397	6504619	6231667	404
6443789	6225108	354	6445042	6225490	370	6532803	6225994	375	6169214	6227058	397	6504671	6231675	404
6443796	6225110	354	6445059	6225492	370	6532810	6225996	375	6169276	6227066	397	6504732	6231683	404
6443871	6225122	366	6445066	6225494	370	6532827	6225998	375	6169327	6227074	397	6977420	6231691	404
6443895	6225124	366	6445073	6225496	370	6534654	6226010	375	6169337	6227074	397	6977482	6231705	404
6443901	6225126	366	6445080	6225498	370	6534661	6226012	375	6169399	6227120	397	6080410	6231900	403
6443918	6225128	366	6445097	6225512	370	6534678	6226014	375	6169450	6227139	397	6080472	6231904	403
6443925	6225130	366	6445103	6225512	370	6534685	6226016	375	6169511	6227147	397	6080533	6231908	403
6443932	6225142	366	6445110	6225514	370	6534692	6226018	375	6169573	6227155	397	6080595	6231912	403
6443949	6225144	366	6445134	6225518	370	6534708	6226020	375	6169634	6227163	397	6080656	6231916	403
6443956	6225146	366	6445141	6225520	370	6534715	6226022	375	6428496	6227261	402	6080717	6231922	403
6443970	6225150	366	6445158	6225530	369	6534722	6226024	375	6218851	6227263	402	6080779	6231926	403
6443987	6225152	366	6445165	6225532	369	6534753	6226026	375	6218868	6227265	402	6080830	6231930	403
6443994	6225172	366	6445172	6225538	369	6534760	6226028	375	6218875	6227267	402	6080892	6231934	403
6444007	6225174	366	6445202	6225540	369	6534777	6226032	375	6218882	6227269	402	6080953	6231938	403
6444014	6225176	366	6443246	6225710	352	6534784	6226050	375	6218882	6227269	402	6080953	6231938	403
6444038	6225180	366	6443253	6225712	352	6534814	6226052	375	5751267	6227360	402	6614844	6232102	405
6444045	6225182	366	6443260	6225714	352	6534821	6226054	375	5751304	6227362	402	6614851	6232104	405
6444090	6225210	357	6443277	6225716	352	6534838	6226056	375	5751311	6227364	402	6614868	6232106	405
6444106	6225212	357	6443284	6225718	352	6534845	6226058	375	5751328	6227366	402	6614875	6232108	405
6444113	6225214	357	6443291	6225730	352	6534876	6226070	375	5751359	6227368	402	6614882	6232110	405
6444120	6225216	357	6443307	6225732	352	6534883	6226072	375	6169696	6227422	402	6614899	6232112	405
6444137	6225218	357	6443314	6225734	352	6534890	6226074	375	6169757	6227430	402	6614906	6232114	405
6444144	6225230	357	6443321	6225736	352	6534906	6226076	375	6169818	6227449	402	6614913	6232116	405
6444151	6225232	357	6443338	6225738	352	6534937	6226078	375	6169879	6227457	402	6614920	6232118	405
6444168	6225234	357	6443345	6225750	364	6535422	6226100	376	6169931	6227465	402	6614927	6232120	405
6444175	6225236	357	6443352	6225752	364	6535439	6226102	376	6072613	6227600	402	6614934	6232122	405
6444182	6225238	357	6443359	6225754	364	6535446	6226104	376	6072736	6227604	402	6614941	6232124	405
6444199	6225250	357	6443376	6225756	364	6535477	6226106	376	6072910	6227608	402	6614948	6232126	405
6444205	6225252	357	6443383	6225758	364	6535484	6226108	376	6073092	6227612	402	6614955	6232128	405
6444212	6225254	357	6443390	6225770	364	6535675	6226120	376	6073276	6227616	402	6614962	6232130	405
6444229	6225256	357	6443406	6225772	364	6535682	6226122	376	6170470	6227708	386	6614969	6232132	405
6444236	6225258	357	6443413	6225774	364	6535712	6226124	376	6170531	6227716	386	6614976	6232134	405
6444243	6225270	357	6443420	6225776	364	6535729	6226126	376	5684107	6227724	386	6614983	6232136	405
6444250	6225272	357	6443437	6225778	364	6535736	6226128	376	5910077	6227730	386	6614990	6232138	405
6444267	6225274	357	6443444	6225780	364	6535743	6226130	376	5767701					

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5668022	€ / pár 6310398	391	6183913	€ / ks 6337252	91	6181995	€ / ks 6341055	62	5705635	€ / ks 6342375	56	6194292	€ / ks 6354106	97
			5668039	6338458	57	6182053	6341057	62	5705642	6342379	56	6194353	6354114	97
6883035	€ / m 6311008	391	5668046	6338462	61	6183319	6341059	62	5705659	6342381	56	6194414	6354122	97
6883097	6311012	391	5668060	6338497	68	6237135	6341063	62	5618461	6342389	56			
6883158	6311016	391	5668077	6338519	90	6183371	6341065	62	5705666	6342391	56			
6883219	6311020	391	6185412	6338607	67	5022305	6341073	62	5705673	6342393	56	6194476	6355021	97
6883271	6311024	391	6185412	6338607	67	6081554	6341101	62	5705680	6342395	56	6194537	6355048	97
6883332	6311059	391	6185535	6338623	67	6081615	6341105	62	5912873	6342396	56	6194599	6355056	97
6883394	6311063	391	6185559	6338631	67	6081677	6341109	62	5705697	6342397	56	6194650	6355064	97
6883455	6311067	391	6185598	6338658	67	6081738	6341113	62	5912880	6342398	56	6194711	6355072	97
6883516	6311071	391	6185719	6338666	67	6081790	6341117	62	5705352	6342401	56	6194773	6355218	97
6883578	6311075	391	6185771	6338674	67	6081851	6341121	62	5705369	6342403	56	6194834	6355226	97
5037262	6311202	391	6185832	6338682	67	6081912	6341125	62	5705376	6342405	56	6194896	6355234	97
5037293	6311206	391	6185894	6338690	67	6081974	6341129	62	5705383	6342407	56	6194957	6355242	97
5037309	6311210	391	6185955	6338704	67	6082094	6341133	62	5705390	6342409	56	6195015	6355250	97
5037316	6311214	391	6186013	6338712	67	6082155	6341137	62	5705406	6342411	56	6195077	6355307	98
5037323	6311218	391	6186136	6338739	67	6082216	6341141	62	5705413	6342413	56	6195138	6355315	98
5403128	6311225	391	6186198	6338747	67	6082278	6341152	62	5705420	6342415	56	6195190	6355323	98
5866282	6311227	391	6186198	6338747	67	6815531	6341209	61	5705437	6342417	56	6195251	6355331	98
5403135	6311229	391	6186495	6338801	67	6815593	6341213	61	6225491	6342450	57	6195312	6355358	98
5866329	6311231	391	5913238	6338872	68	6815654	6341217	61	5705703	6342455	57	6195374	6355404	97
5403142	6311233	391	5913245	6338881	68	6815715	6341221	61	5705710	6342457	57	6195435	6355412	97
						6815890	6341225	61	5705727	6342460	57	6195497	6355420	97
			6186556	6339018	66	6816194	6341228	61	5705765	6342463	57	6195558	6355439	97
6301874	€ / ks 6312330	394	6186617	6339034	66	6816316	6341233	61	5705772	6342466	57	6195619	6355447	97
6301935	6312349	394	6186679	6339050	66	6816439	6341237	61	5706373	6342468	57	6114498	6355800	98
6301997	6312357	394	6186730	6339077	66	6459919	6341241	61	5705789	6342485	57	6114610	6355804	99
6302055	6312365	394	6186792	6339093	66	6816552	6341245	61	5705826	6342488	57	6579075	6355808	98
6302116	6312373	394	6186853	6339115	66	6816613	6341249	61	5705833	6342491	57	6579259	6355812	98
6302178	6312438	394	6186914	6339131	66	6477135	6341358	61	5705840	6342494	57			
6302239	6312446	394	6186976	6339166	66	6644230	6341362	61	5705871	6342497	57	6045211	€ / ks 6355837	98
6302291	6312454	394	6187034	6339182	66	6350292	6341366	61	5618478	6342505	57			
6302352	6312462	394	6187096	6339190	66	6350414	6341370	61	5395355	6342530	56	5373070	6356055	50
6302413	6312470	394	6187157	6339204	66	6350476	6341374	61				6195671	6356109	49
6121151	6312539	394	6187218	6339212	66	6350537	6341378	61	6190393	6343090	337	5991830	6356113	50
6121212	6312541	394	6187270	6339220	66	6350599	6341382	61	6190454	6343104	337	6295753	6356311	518
6901999	6312543	394	6187331	6339239	66	6624492	6341386	61				6295876	6356362	518
6121335	6312547	394	6187393	6339247	66	6350711	6341390	61	6536832	6346715	87	6295814	6356397	518
5910251	6312550	394	6187454	6339255	66	6350773	6341394	61	6536894	6346731	87	6471195	6356915	518
5910268	6312552	394	6187515	6339263	66	6350834	6341398	61	6340156	6346758	88			
5910312	6312554	394	6187577	6339271	66	6536771	6341527	60	5703938	6346763	88	6296354	6357008	518
5910329	6312556	394	6187638	6339298	66	6536719	6341535	60	6346813	6346804	72	6296415	6357016	518
5910350	6312558	394	6931217	6339334	66	6536658	6341543	60	6346875	6346820	72	5523666	6357506	50
6302475	6312632	394	6457458	6339360	66	6536597	6341551	60				5523673	6357516	50
6302536	6312640	394				6536535	6341578	60	5849766	6347026	93	5523680	6357536	50
6302598	6312659	394	6187690	6340016	69	6536474	6341586	60	5849773	6347028	93	5523727	6357538	50
6304271	6312667	394	6187751	6340032	69	6536412	6341594	60	5808541	6347030	93			
6302659	6312675	394	6187812	6340059	69	6536351	6341608	60	5808558	6347032	93	6765553	6358500	53
6302710	6312713	394	6187874	6340075	69	6536290	6341616	60	5849780	6347036	93	6874699	6358510	53
6302772	6312721	394	6187935	6340091	69	6536238	6341624	60	5849810	6347038	93	6765676	6358527	53
6302833	6312748	394	6187997	6340113	69	6536177	6341632	60	6190515	6347053	91	6765737	6358535	53
6302895	6312756	394	6188055	6340148	69	6189137	6341764	69	6190577	6347061	91	6765799	6358543	53
6302956	6312764	394	6188116	6340164	69	6189434	6341810	69	6190638	6347088	92	5364061	6358690	52
5910367	6312815	394	6188178	6340180	69	6189731	6341861	69	6190874	6347843	92	5364078	6358692	52
5910374	6312817	394	6188239	6340199	69	6190034	6341950	69				5364085	6358694	52
5910381	6312819	394	6188291	6340202	69	6190096	6341969	69	6190935	6348106	92	6939374	6358705	52
5910435	6312821	394	6188352	6340210	69	6190157	6341993	69	6190997	6348157	92	6939435	6358709	52
5910442	6312823	394	6188413	6340229	69	6411634	6341995	69	6465972	6348408	128	6939497	6358713	52
6303311	6312934	395	6188475	6340237	69				6466092	6348440	128	6939558	6358717	52
6303373	6312942	395	6188536	6340245	69	6169030	6342205	328	6340217	6348874	59	6194588	6358720	52
6303434	6312950	395	6188598	6340253	69	6221776	6342302	57	5706014	6348876	59	6947171	6358752	52
6303496	6312969	395	6188659	6340261	69	6222018	6342304	57	5706021	6348877	59	6947232	6358756	52
6303557	6312977	395	6188710	6340288	69	6222070	6342306	57	5354826	6348881	59	6947294	6358760	52
			6188772	6340296	69	6222315	6342308	57	5354833	6348883	59	6947355	6358764	52
			6188833	6340318	69	6222377	6342310	57	5706038	6348884	59	5268611	6358810	450
6182770	6337031	91	6188895	6340337	69	6222438	6342312	57	6168910	6348904	63	5435761	6358853	53
6182831	6337058	91	6458172	6340385	69	6222490	6342314	57	6901456	6348920	64	5435778	6358856	53
6182893	6337066	91	6458233	6340393	69	6223510	6342316	57	5018360	6348925	64	5435785	6358860	53
6182954	6337074	91	6959006	6340881	62	6223572	6342318	57	5018452	6348927	64	5435815	6358864	53
6183012	6337082	91	6959068	6340903	62	6223633	6342328	57	6437771	6348939	63	5435822	6358868	53

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6196814	6361218	90	5381716	6366539	335	6479955	6408702	128	5872924	6419292	96	5061977	6421044	77
6196876	6361234	90	5381723	6366542	335	6480012	6408710	128	5872931	6419298	96	5911432	6421192	78
6196937	6361250	90	5381754	6366545	335	6480074	6408729	128	5873150	6419304	96	6207732	6421326	94
6196999	6361277	90	5381761	6366548	335	6480135	6408737	128	5873167	6419310	96	6207794	6421334	94
6197057	6361293	90	5381778	6366551	335	5910961	6408920	129	5873174	6419316	96	6207855	6421350	94
6197118	6361315	90	5381785	6366554	335	5910985	6408930	129	5873181	6419322	96	6207916	6421385	94
6197170	6361331	90				5911043	6408940	129	5873198	6419328	96	6207978	6421423	94
6197231	6361366	90	5668091	6372881	120	6623952	6408958	129	5873204	6419334	96	6208036	6421466	94
6197293	6361382	90	5668107	6372898	120	6078493	6408962	129	5873211	6419340	96	6208098	6421490	94
6197415	6361420	90				6078554	6408966	129	5873228	6419370	95			
6472031	6361692	90				6078615	6408970	129	5873235	6419376	95			
									5873242	6419382	95	5438519	6424548	75
6198610	6363806	44	6199631	6373062	120	6202218	6410081	52	5873259	6419388	95			
6198672	6363814	44	6199693	6373070	120	6202270	6410103	52	5873266	6419394	95	5438526	6424550	75
6198733	6363822	44				6202231	6410111	52	5873273	6419400	95	5438533	6424552	75
5460381	6363826	44	6199754	6373100	120	6043569	6410154	52	5873280	6419406	95	5438540	6424554	75
5460428	6363829	44	5614159	6373103	120	6043682	6410162	52	5873297	6419412	95	5438571	6424556	75
5076858	6363861	44	6169160	6373200	120				5873303	6419418	95	6324736	6424600	330
5076865	6363865	44							5058663	6419464	86	6325030	6424608	330
5076896	6363869	44							5058687	6419468	86	6325337	6424616	330
6881413	6363903	54	6817634	6392008	77	6229277	6416446	58	5058731	6419472	86	6325634	6424624	330
5912910	6363905	54	6817696	6392016	77	5706045	6416448	58	5058786	6419476	86	6636853	6424716	74
6148219	6363907	54	6817757	6392024	77	5618485	6416450	58	5058809	6419480	86	6636976	6424732	74
5912927	6363909	54	6817818	6392032	77	6818235	6416462	63	5058867	6419501	86	6637034	6424740	74
6881475	6363911	54	6817870	6392040	77	6202751	6416489	63	5058724	6419505	86	6637096	6424759	74
5912934	6363913	54	6817931	6392059	77	6202812	6416500	63	5058748	6419509	86			
6881536	6363938	54				6894253	6416504	64	5058793	6419513	86	6208876	6437109	328
5912941	6363940	54				5018346	6416507	64	5058847	6419517	86			
6881598	6363946	54				5018407	6416511	64	6206292	6419534	87	6208937	6442803	81
5912958	6363948	54	6040438	6404001	144	6202874	6416519	70	6206353	6419550	87	6209057	6442838	81
5924456	6363997	54	6049080	6404006	144	6202935	6416527	70	6206414	6419577	87	6209118	6442854	81
			6049202	6404014	144	6202997	6416551	49	6206476	6419593	87	6209170	6442870	81
						6555611	6416586	49	6206537	6419615	87	6209231	6442897	81
5924463	6364007	54	6199815	6406122	124	5617884	6416594	49	6206599	6419704	80	6209293	6442919	81
5924470	6364017	54	5059585	6406125	124				6206650	6419712	80			
6198979	6364101	47	6563111	6406130	124				6206711	6419720	80	6441433	6443063	84
6199099	6364209	47	5059561	6406133	124	6203475	6417752	85	6483556	6419739	80	6441495	6443067	84
6199273	6364306	47	6077595	6406138	124	6203536	6417779	85	6206773	6419747	80	6617111	6443071	84
6199334	6364322	45	6078370	6406142	124	6203598	6417795	85	6206834	6419763	80	6661091	6443075	84
6199396	6364349	45	6199877	6406157	124	6203659	6417817	85	6206896	6419798	80	6661152	6443079	84
6199457	6364365	45	6616152	6406181	124	6203710	6417833	85	6206957	6419828	80	6661879	6443083	84
6473717	6364403	45	6077717	6406189	124	6203772	6417868	85	6483730	6419836	80	6349753	6443311	81
6473779	6364500	45	6078431	6406193	124	6203833	6417884	85	6207015	6419844	80	6554478	6443346	81
6473830	6364608	45	6199990	6406203	124	6340279	6417906	86				5021049	6443615	81
5668084	6364625	48	5925248	6406205	124	6340330	6417910	86	6662470	6420606	331	6955879	6443621	81
6473892	6364659	47	5925255	6406207	124	6340392	6417914	86	6079155	6420607	331	5021094	6443625	81
6473953	6364667	47	6200054	6406254	72	6340453	6417918	86	6662531	6420608	331	5021100	6443627	81
6474011	6364675	47	6200115	6406270	124	6340514	6417922	86	6662593	6420610	331	5911647	6443632	82
6555673	6364683	47	6200238	6406521	125	6340576	6417926	86	6662654	6420612	331			
6282739	6364802	48	6200290	6406556	125	6340637	6417930	86	6662715	6420614	331	6589685	6490192	499
5617730	6364848	46	6291311	6406564	125	6340699	6417934	86	6662777	6420616	331	6589692	6490194	499
5617860	6364850	46	6817573	6406580	125	6340750	6417938	86	5058373	6420625	331			
5617877	6364852	46	6200351	6406602	125				5058380	6420628	331	6589708	6490210	499
5733157	6364871	48	6603077	6406610	125				5058427	6420631	331	6589715	6490214	499
5733164	6364876	48	6603138	6406653	125	6348794	6418244	51	5058434	6420634	331	6589722	6490218	499
5733171	6364881	48	6200412	6406696	125	6822133	6418248	59	5058502	6420637	331	6589739	6490222	499
			5942849	6406698	125	6437474	6418250	58	5058540	6420640	331	6589746	6490226	499
6511754	6365906	334	6200474	6406718	58	6518470	6418252	58	5706304	6420642	331	6589777	6490240	499
6042609	6365914	334	6200535	6406726	125	5911166	6418255	59	5706311	6420644	331	6589784	6490244	499
6511815	6365922	334	6200597	6406750	72	5759041	6418256	59	5395362	6420646	331	6589791	6490248	499
6984329	6365949	334	6200658	6406769	125	6204373	6418279	73	5706052	6420648	331	6589807	6490252	499
5076902	6365977	334	6064328	6406785	125	6204434	6418287	72	5706328	6420650	331	6589814	6490256	499
5076919	6365981	334	6200719	6406807	125	6204496	6418295	72	6207077	6420656	76	6590865	6490280	499
5076926	6365985	334	6200771	6406815	125	6204557	6418317	72	6207138	6420664	76	6590872	6490282	499
5617747	6365989	334	6200832	6406823	125	6204618	6418368	73	6207190	6420680	76	6590889	6490284	499
5617754	6365991	334	6200894	6406866	125	6204670	6418376	73						
5617761	6365993	334	6822072	6406870	125				6207251	6420710	76			
5617778	6365995	334	6437894	6406872	125	6204731	6418554	83	6207312	6420745	76	6590896	6490300	499
			5045243	6406907	124	5912965	6418557	84	6207374	6420788	76	6590902	6490304	499
6627554	6366015	329	6201198	6406939	124	6204793	6418570	83	6207435	6420796	76	6590919	6490308	499
6627615	6366023	329	6201259	6406963	124	5912972	6418573	84	6207497	6420826	76	6590926	6490312	499
6545353	6366031	329	6201310	6406971	124	6204854	6418597	83	5076773	6420909	79	6590933	6490316	499

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6591060	€/100 ks 6490384	499	6216550	€/ks 7005326	173	5047513	€/ks 7007075	171	5711889	€/ks 7007370	259	5706892	€/ks 7061449	460
6591077	6490388	499	6500239	7005334	173	5863311	7007076	171	5863694	7007371	259	6224111	7061544	460
6591084	6490392	499	6216611	7005342	173	5047520	7007079	171	5995623	7007373	197	5706908	7061546	460
6591091	6490396	499	6216673	7005369	173	5863328	7007080	171	5995647	7007374	197	6224173	7061641	460
6591107	6490400	499	6216734	7005385	173	5688556	7007105	170	5850908	7007398	197	5706915	7061643	460
6591114	6490404	499	6216796	7005407	173	5995678	7007107	170	5809197	7007400	197			
6591121	6490408	499	6216857	7005423	173	5886181	7007109	170	5809203	7007404	197	6990689	7065078	220
6589579	6490940	500	6216918	7005466	183	5886198	7007113	170	5850922	7007468	197	6990740	7065116	220
6589586	6490942	500	6216970	7005482	183	5886204	7007117	170	5809210	7007470	197	6926893	7065167	220
6589593	6490944	500	6217038	7005504	183	5886235	7007119	170	5809227	7007474	197	6990801	7065213	220
6589609	6490950	500	6217090	7005520	183	5886242	7007121	170				6990863	7065310	220
6209835	6490964	499	6217151	7005547	183	5688563	7007155	171	5927389	7027001	169			
6650118	6490972	499	6217212	7005563	183	5995654	7007156	171	5927396	7027003	169	6337804	7066102	236
			6217274	7005628	199	5886112	7007157	171	5927402	7027005	169	6990924	7066112	236
			5995890	7005636	199	5886129	7007159	171	5927419	7027007	169	6901579	7066158	236
6209897	6498019	500	6217335	7005644	199	5886136	7007161	171	5927426	7027009	169	6990986	7066228	236
6209958	6498027	500	6217397	7005660	199	5886143	7007163	171	5927457	7027011	169	6991044	7066317	236
			6217458	7005687	199	5886174	7007165	171	5927464	7027013	169	6224838	7066406	237
			6217519	7005709	199	5711414	7007170	221	5927471	7027021	169	6224890	7066503	237
6210374	7000383	237	6217571	7005717	260	5863243	7007172	221	5927518	7027025	169	6224951	7066600	237
6210435	7000405	237	5995906	7005723	199	5711421	7007174	151	5927525	7027027	169			
6210497	7000421	237				5863236	7007176	221	5927532	7027029	169	6991105	7067119	247
6818419	7000472	247				5711438	7007178	221	5927549	7027031	169	6991167	7067216	247
6818471	7000499	247	6217878	7006322	172	5863250	7007180	221	5927587	7027033	169	6991228	7067313	247
6818532	7000510	247	6500352	7006330	172	5711445	7007182	151	5927594	7027041	169	6225194	7067402	247
6210732	7000529	247	6217939	7006349	172	5711445	7007182	151	5927594	7027041	169	6225255	7067496	247
6210794	7000545	247	6217991	7006365	172	5863267	7007184	221	5927648	7027045	169	6225316	7067607	247
6210855	7000561	247	6218059	7006381	172	5711452	7007186	151	5927655	7027047	169			
6818594	7000634	255	6218110	7006411	172	5863274	7007188	221	5927662	7027049	169			
6818778	7000650	255	6218172	7006446	172	5711469	7007200	221	5927679	7027051	169	6991280	7068115	255
6818839	7000677	255	6218233	7006462	182	5863168	7007202	221	5927686	7027053	169	6991341	7068212	255
6211098	7000685	255	6218295	7006489	182	5711476	7007204	151	5927693	7027061	169	6991402	7068328	255
6211159	7000707	255	6218356	7006500	182	5863199	7007206	221	5927716	7027065	169	6225552	7068409	255
6211210	7000715	255	6218417	7006527	182	5711483	7007208	221	5927723	7027067	169	6225613	7068506	255
			6218479	7006543	182	5863205	7007210	221	5927730	7027069	169	6225675	7068557	255
			6218530	7006578	182	5711513	7007212	151	5927747	7027071	169			
6211630	7001290	237	6218592	7006624	198	5863212	7007214	221	5927754	7027073	169	6079971	7070205	200
6211692	7001304	237	5995852	7006632	198	5711520	7007216	151	5927761	7027081	181	6094820	7070209	200
6211753	7001312	237	6218653	7006640	198	5863229	7007218	221	5927785	7027085	181	6094882	7070213	200
6818891	7001762	247	6218714	7006667	198	5711537	7007230	182	5927792	7027087	181	6094943	7070217	200
6819317	7001789	247	6218776	7006683	198	5863502	7007231	182	5927808	7027089	181	6095001	7070221	200
6819379	7001800	247	6218837	7006705	198	5711544	7007234	182	5927815	7027091	181	6095063	7070225	200
6211999	7001819	248	6218899	7006713	259	5863519	7007235	182	5927822	7027093	181	6095124	7070229	261
6212057	7001835	248	5995869	7006717	198	5711575	7007238	182	5927839	7027101	181	6095186	7070233	200
6212118	7001851	248	5886570	7006720	170	5863526	7007239	182	5927853	7027105	181	6095247	7070306	200
6819430	7001894	256	5886587	7006724	170	5711582	7007242	182	5927860	7027107	181	6095308	7070310	200
6819492	7001916	256	5886594	7006728	170	5863564	7007243	182	5927877	7027109	181	6095360	7070314	200
6819553	7001932	256	5886600	7006732	170	5711599	7007246	182	5927884	7027111	181	6095421	7070318	200
6212354	7001940	256	5886617	7006736	170	5863571	7007247	182	5927891	7027113	181	6095483	7070322	200
6212415	7001967	256	5886624	7006740	170	5711605	7007250	182	5928041	7027161	196	6095544	7070326	200
6212477	7001975	256	5886457	7006750	171	5863588	7007251	182	5928058	7027163	196	6095605	7070330	200
			5886471	7006754	171	5711636	7007270	182	5928065	7027165	196	6095667	7070334	200
6212897	7002394	238	5886488	7006758	171	5863410	7007271	182	5928072	7027167	196	6095728	7070353	200
6212958	7002416	238	5886501	7006762	171	5711643	7007274	182	5928089	7027169	196	6095780	7070361	200
6213016	7002432	238	5886532	7006766	171	5863427	7007275	182	5928096	7027171	196	6095841	7070365	200
6819614	7002475	248	5886549	7006770	171	5711650	7007278	182	5928102	7027173	196	6095902	7070369	200
6819676	7002491	248				5863434	7007279	182	5928157	7027181	196	6095964	7070373	200
6819737	7002513	248	5047315	7007001	240	5711667	7007282	182	5928164	7027183	196	6096022	7070381	200
6213252	7002521	248	5863335	7007002	240	5863441	7007283	182	5928171	7027185	196	5021520	7070390	200
6213313	7002556	248	5047322	7007005	170	5711698	7007286	182	5928188	7027187	196	5021582	7070392	200
6213375	7002572	248	5703730	7007006	170	5863458	7007287	182	5928195	7027189	196	5021605	7070394	200
6819799	7002637	256	5047339	7007009	170	5711704	7007290	182	5928201	7027191	196	5021766	7070396	200
6819850	7002653	256	5811015	7007010	170	5863465	7007291	182	5928218	7027193	196	5021711	7070398	200
6819911	7002688	256	5047346	7007013	170	5711711	7007310	197	5928225	7027201	196	5021827	7070400	200
6213610	7002696	257	5703747	7007014	170	5995579	7007312	197	5928249	7027205	196			
6213672	7002726	257	5047377	7007017	170	5995593	7007313	197	5928256	7027207	196	6228072	7075103	173
6213733	7002734	257	5863342	7007018	170	5711728	7007314	197	5928263	7027209	196	6511877	7075154	173
			5047384	7007021	170	5711759	7007318	197	5928270	7027211	196	6228133	7075200	173
6214150	7003390	239	5863380	7007022	170	5863618	7007319	197	5928287	7027213	196	6228195	7075308	173
6214211	7003412	239	5047391	7007025	170	5711766	7007322	197	5929161	7027241	151	6228256	7075405	173
6214273	7003439	239	5863397	7007026	170	5711773	7007326	197	5929178	7027243	151	6228317	7075502	173
6820153	7003633	257	5047407	7007029	170	5863625	7007327	197	5929185	7027245	151	6228379	7075596	173
6820214	7003668	257	5863403	7007030	170	5711780	7007330	258						
6820276	7003684	257	5047438	7007051	241	5863632	7007331	258	6223756	7060041	460	6228430	7076096	183
6214877	7003692	257	5863281	7007052	241	5995586	7007333	197				6228492	7076207	183
6214938	7003714	257	5047445	7007055	171	5995609	7007334	197	6223817	7061048	460	6228553	70	

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/m			€/m			€/ks			€/ks	
6229031	7077505	199	6506538	7097026	463	5708186	7098170	489	6516629	7099092	498	6519224	7103552	471
5778912	7077972	199	6506590	7097034	463	5708193	7098172	489	6516636	7099094	498	6519231	7103554	480
			6506651	7097042	463	5708285	7098192	493	6516643	7099096	498	5980490	7103560	468
6229390	7079109	172	6506712	7097050	463	5708292	7098194	493	6516650	7099098	498	5980506	7103564	481
6984985	7079141	172	6506774	7097069	463	5708308	7098196	493	6516667	7099100	498	5980513	7103568	477
6229451	7079206	172	6506835	7097077	463	5708339	7098198	493	6515769	7099150	477		€/m	
6229512	7079303	172	5706922	7097080	467	5708346	7098200	493	6515790	7099152	477	6115518	7103603	502
6229574	7079400	172	5706953	7097082	467	5708353	7098202	493	6515813	7099154	477	6582136	7103611	502
6229635	7079508	172	5706960	7097084	467	5708414	7098222	495	6515806	7099156	477	5708667	7103620	502
6229697	7079605	172	5706977	7097086	467	5708421	7098224	495	6515820	7099158	477	5708674	7103626	502
			5706984	7097088	467	5708438	7098226	495	6515851	7099160	477	6582495	7103635	502
6229758	7080107	182	5707011	7097090	467	5708445	7098228	495	6515868	7099168	479	6468911	7103643	502
6229819	7080204	182	5707028	7097094	476	5708452	7098230	495	6515875	7099170	479	5708681	7103650	502
6229871	7080301	182	5707035	7097096	476	5708469	7098232	495	6515882	7099172	479	5708698	7103656	502
6229932	7080409	182	5707042	7097098	476				6515912	7099174	479			
6229994	7080506	182	5707059	7097100	476	6516452	7098500	464	6515929	7099176	479	5705529	7104356	502
6230051	7080603	182	5707066	7097102	476	6509416	7098502	464	6515936	7099178	479	5705536	7104358	502
			5707073	7097104	476	6509478	7098510	464	6516537	7099186	481	6239719	7104367	502
6230112	7081103	198	6506897	7097115	465	6509539	7098529	464	6516544	7099188	481	6239771	7104669	503
5995876	7081108	198	6506958	7097123	465	6509591	7098537	464	6516568	7099190	481	6239832	7104960	502
6230174	7081200	198	6507016	7097131	465	6509652	7098545	464	6516575	7099192	481			
6230235	7081308	198	6507078	7097158	465	6516469	7098614	466	6516582	7099194	481	6987924	7105002	502
6230297	7081405	198	6507139	7097166	465	6509713	7098618	466	6516599	7099196	481	6239955	7105665	503
6230358	7081502	198	6979646	7097174	465	6509775	7098626	466	6518906	7099201	483	5705567	7105673	503
6230419	7081553	259	6506477	7097212	472	6509836	7098634	466	6518913	7099202	483	6230574	7105675	503
5995883	7081555	198	6979707	7097220	472	6509898	7098642	466	6518920	7099203	483	6240012	7105967	503
			6979769	7097239	472	6509959	7098650	466	6518937	7099205	483			
6230471	7082002	150	6979820	7097247	472	6516292	7098654	468	6518944	7099208	483		€/ks	
6230532	7082010	163	6979882	7097255	472	6515615	7098656	468	6518951	7099210	483	6982820	7106106	164
6230594	7082029	179	6979943	7097263	472	6515622	7098658	468	6518968	7099212	483	6308170	7106110	164
6230655	7082037	191	6980000	7097271	472	6515639	7098660	468	6518975	7099221	485	6982769	7106114	164
6230716	7082126	219	6507080	7097358	478	6515677	7098662	468	6518982	7099222	485	6239707	7106118	164
6230778	7082223	163	5707097	7097360	478	6515684	7098664	468	6518999	7099224	485	6024612	7106122	164
6230839	7082258	164	5707103	7097362	478	6516308	7098670	470	6519002	7099226	485	6024735	7106126	164
6080113	7082265	164	5707110	7097364	478	6515691	7098672	470	6519033	7099228	485	6034697	7106130	164
6230891	7082320	179	5707127	7097366	478	6515707	7098674	470	6519040	7099230	485			
6230952	7082436	191	5707134	7097368	478	6515738	7098676	470	6519057	7099232	485	6240135	7107013	219
6986361	7082479	191	6980246	7097409	474	6515745	7098678	470	6519064	7099241	481	6240197	7107048	219
			6980307	7097417	474	6515752	7098680	470	6519071	7099242	481	6988525	7107145	236
6568802	7083008	246	6980369	7097425	474	6516759	7098684	471	6519088	7099243	481	6240678	7107315	179
6231010	7083041	261	6980420	7097433	474	6516476	7098686	471	6519095	7099245	481	6240739	7107331	179
6231072	7083106	200	6980482	7097441	474	6516483	7098688	471	6519101	7099247	481	6240791	7107366	179
6231133	7083157	200	6508099	7097468	474	6516506	7098690	471	6519118	7099249	481	6240852	7107382	179
6231195	7083203	200	6508150	7097476	474	6516513	7098692	471	6519125	7099251	481	6240913	7107404	179
6231256	7083300	200				6516520	7098694	471	6519156	7099261	488	6240975	7107420	179
6231317	7083408	200	5707646	7098002	484	6510016	7098707	473	6519163	7099262	488	6241033	7107455	192
6231379	7083505	200	5707684	7098004	484	6510139	7098723	473	6519170	7099263	488	6241095	7107471	192
6231430	7083556	261	5707691	7098006	484	6510191	7098731	473	6519187	7099265	488	6241156	7107501	192
6231492	7083602	200	5707707	7098008	484	6510252	7098758	473	6519194	7099268	488	6241217	7107536	192
6100934	7083616	261	5707714	7098010	484	6510313	7098766	473	6519200	7099270	488	6241279	7107552	192
6983728	7083618	200	5707721	7098012	484	6510375	7098774	473	6519217	7099272	488	6241330	7107560	255
6026883	7083622	200	5707738	7098014	484	6510610	7098855	475		€/m		5995524	7107562	192
6982943	7083626	200	5707745	7098032	482	6510733	7098871	475	6509799	7099702	469			
6982882	7083630	200	5707752	7098034	482	6510795	7098898	475	6509805	7099704	469	6241392	7108052	219
6024254	7083634	200	5707769	7098036	482	6510856	7098901	475	6509812	7099706	469	6241453	7108109	150
6024490	7083638	200	5707776	7098038	482	6510917	7098928	475	6509829	7099708	469	6241514	7108206	150
6100996	7083640	261	5707783	7098040	482	6510979	7098936	475	6509850	7099710	469	6241576	7108311	150
6034635	7083642	200	5707790	7098042	482	6516322	7098976	490	6509867	7099712	469			
			5707806	7098044	482	6516339	7098978	490	6509874	7099722	470	6241637	7109105	164
6232031	7084013	201	5707813	7098062	486	6516346	7098980	490	6509881	7099724	470	6241699	7109156	164
5995531	7084015	201	5707820	7098064	486	6516353	7098982	490	6509911	7099726	470	6241750	7109202	164
6232093	7084048	201	5707868	7098066	486	6516360	7098984	490	6509928					

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/ks			€/ks			€/ks			€/ks	
6243136	7111428	192	6814633	7126301	247	5047582	7130813	211	5995777	7131554	213	5866688	7134996	268
6243198	7111509	192	6248056	7126417	248	5047612	7130817	211	5850960	7131556	213			
6243259	7111541	255	6248117	7126514	248	5047629	7130821	211	5809289	7131560	213	6821235	7136120	238
5995517	7111740	192	6248179	7126611	248	5047636	7130825	211	5874775	7131564	213	5675686	7136122	238
6341801	7111802	280				5047643	7130829	211	5809296	7131568	213	6821297	7136133	238
6341818	7111804	280	6814695	7127103	256	5047674	7130847	272	5874782	7131572	213	5866695	7136135	238
6341825	7111806	280	6814756	7127227	256	5047681	7130852	212	5874799	7131574	273	6821358	7136141	238
6341832	7111808	280	6814817	7127320	256	5047698	7130856	212	5995784	7131576	213	5866701	7136143	238
6341849	7111810	280	6248414	7127413	256	5047704	7130860	212	5874423	7131590	271	6256877	7136242	238
6341856	7111812	280	6248476	7127499	256	5047735	7130864	212	5874430	7131592	271	5866749	7136244	238
			6248537	7127545	256	5047742	7130868	212	5874447	7131594	271	6256938	7136250	238
6991709	7113110	239				5047759	7130872	212	5874485	7131596	271	5866756	7136252	238
6991761	7113218	239	6248599	7128215	269	5047766	7130876	212	5874492	7131600	271	6256990	7136269	238
6991822	7113315	239	6526031	7128223	269	5688600	7130905	211	5874508	7131630	212	5866763	7136271	238
6243730	7113404	240	6248650	7128231	269	5995791	7130906	211	5874546	7131632	212	6257058	7136900	268
6243792	7113501	240	6248711	7128266	269	5886303	7130907	211	5874553	7131634	212	6257119	7136919	268
6243853	7113609	240	6248773	7128282	269	5886327	7130909	211	5874560	7131636	212	5866800	7136921	268
			6248834	7128304	269	5886365	7130911	211	5874607	7131640	212	6257171	7136927	268
6990085	7115113	258	6248957	7128320	269	5886389	7130913	211	5874614	7131644	212	5866817	7136929	268
6811878	7115210	258	6249015	7128428	268	5886419	7130915	211	5874621	7131648	212	6257232	7136935	269
6811939	7115318	258	6526154	7128436	268	5886464	7130920	211	5874669	7131652	212	5866824	7136937	269
6244454	7115407	258	6249077	7128444	268	5886495	7130922	211	5874676	7131672	212	6257294	7136943	269
6244515	7115504	258	6249138	7128460	268	5886518	7130924	211	5874683	7131676	212	5866862	7136944	269
			6249190	7128487	269	5886525	7130926	211	5874713	7131680	212	6257355	7136978	269
6812356	7117116	239	6249251	7128509	269	5886556	7130928	211	5874720	7131684	212	5866879	7136980	269
6901692	7117162	239	6249312	7128517	269	5886563	7130930	211	5874737	7131688	212			
6812417	7117209	239	6249374	7128525	269	5688617	7130952	212	5874744	7131692	212	6258499	7138113	172
6812479	7117306	239	6249435	7128614	270	5995814	7130953	212	6252619	7131801	266	6258550	7138121	172
6245055	7117396	239	6845651	7128622	270	5886259	7130954	212	6252671	7131828	266	6258611	7138148	172
6245116	7117507	239	6249497	7128630	270	5886266	7130956	212	6027125	7131836	266	6258673	7138156	172
6245178	7117604	239	6249558	7128657	270	5886273	7130958	212	6252732	7131844	266	6258734	7138164	172
			6249619	7128673	270	5886280	7130960	212	6252794	7131860	266	6258796	7138172	172
6812714	7119119	257	6249671	7128703	270	5886297	7130962	212	6252855	7131879	267	5928751	7138360	207
6812776	7119216	257	6249794	7128738	270	5886310	7130972	212	6252916	7131887	267	5928768	7138362	207
6812837	7119313	257	6249855	7128819	266	5886358	7130974	212	6252978	7131895	267	5928775	7138364	207
6245772	7119402	257	6526338	7128827	266	5886372	7130976	212	6253036	7131909	267	5928782	7138366	207
6245833	7119496	257	6249916	7128835	266	5886426	7130978	212				5928799	7138368	207
6245895	7119550	257	6249978	7128851	266	5886433	7130980	212	6820696	7133107	236	5928812	7138370	207
			6250035	7128886	267	5886440	7130982	212	6820757	7133120	236	5928829	7138372	207
6812899	7120060	220	6250097	7128908	267	5711964	7130990	212	6820818	7133142	236	5928836	7138400	207
6812950	7120117	220	6250158	7128916	267	5711995	7130994	212	6253630	7133235	237	5928843	7138402	207
5815754	7120140	220	6250219	7128924	267	5712008	7130998	212	6253692	7133243	237	5928867	7138404	207
6813018	7120214	220							6253753	7133251	237	5928874	7138406	207
6813070	7120311	220	6250271	7129300	269	5712015	7131002	212	5866398	7133261	236	5928881	7138408	207
			60150332	7129319	269	5712022	7131006	212	5866404	7133263	236	5928904	7138410	207
5703792	7121103	238	60151313	7129327	269	5712039	7131010	212	5866442	7133265	236	5928911	7138412	207
6813131	7121109	238	6250394	7129335	269	5712046	7131030	213	5866459	7133271	237	5928942	7138430	207
6027002	7121205	238	6250455	7129351	269	5995753	7131032	213	5866466	7133273	237	5928966	7138434	207
6813193	7121210	238	6250516	7129386	269	5712053	7131034	213	5866473	7133275	237	5928973	7138436	207
6813254	7121318	238	6250578	7129408	269	5712060	7131038	213	6253814	7133901	266	5928980	7138438	207
6246373	7121407	238	6250639	7129416	269	5712077	7131042	213	6253876	7133928	266	5929093	7138500	207
6246434	7121504	238	6250691	7129424	269	5712084	7131046	213	6253937	7133936	266	5929109	7138502	207
6246496	7121601	238	6250752	7129610	267	5712091	7131050	273	6253999	7133944	267	5929116	7138504	207
			6526451	7129629	267	5995760	7131052	213	6254118	7133979	267	5929123	7138506	207
6813315	7122109	248	6250813	7129637	267	6251711	7131089	270	5866480	7133984	266	5929130	7138508	207
6813377	7122213	248	6250875	7129653	267	6251773	7131100	270	5866497	7133986	266	5929147	7138510	207
6813438	7122310	248	6250936	7129688	268	6251834	7131127	270	5866503	7133988	266	5929154	7138512	207
6246731	7122403	248	6250998	7129718	268	6251896	7131143	270	5866510	7133990	267	5929192	7138540	207
6246793	7122500	248	6251056	7129726	268	6251957	7131178	270	5866527	7133992	267	5929208	7138542	207
6246854	7122608	248	6251117	7129734	268	6252077	7131194	270	5866534	7133994	267	5929215	7138544	207
						6252138	7131291	268				5929222	7138546	207
6813490	7123116	256	6251179	7130503	267	6252190	7131305	268	6820870	7134122	237	5929239	7138548	207
6813551	7123213	256	6251230	7130511	267	6027484	7131310	268	6820931	7134130	237	5929246	7138550	207
6813674	7123310	256	6015436	7130538	267	6252251	7131321	268	6820993	7134138	237	5929253	7138552	207
6247097	7123396	257	6251292	7130546	267	6252312	7131348	268	6254712	7134231	237	5929260	7138570	208
6247158	7123507	257	6251353	7130562	267	6252374	7131356	269	6254774	7134258	237	5929277	7138572	208
6247219	7123558	257	6251414	7130589	268	6252435	7131364	269	6254835	7134266	237	5929284	7138574	208
			6251476	7130600	268	6252497	7131372	269	5866541	7134286	237	5929291	7138576	208
6813858	7124070	220	6251537	7130619	268	6252558	7131380	269	5866558	7134288	237	5929307	7138578	208
6813919	7124120	220	6251599	7130627	268	5079293	7131450	286	5866565	7134290	237	5929314	7138580	208
6813971	7124236	220	5079187	7130741	286	5079309	7131452	286	5866572	7134292	237	5929321	7138582	208
6814039	7124325	220	5079194	7130743	286	5079316	7131454	286	5866589	7134294	237	5929338	7138590	208
			5079200	7130745	286	5079323	7131456	286	5866626	7134296	237	5929345	7138592	208
6380206	7125098	237	5079231	7130747	286	5079354	7131458	286	6254897	7134908	267	5929352	7138594	208
6814091	7125100	237	5079248	7130749	286	5079361	7131460	286	6254958	7134916	267	5929369	7138596	208
6901753	7125189	237	5079262	7130753	286	50								

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/ks	
5930655	7138680	209	6261079	7162022	356
5930662	7138682	209	6261130	7162049	356
5930679	7138684	209	6261192	7162057	356
5930686	7138686	209	6261253	7162073	356
5930693	7138688	209	6261314	7162081	356
5930709	7138690	209			
5930716	7138692	209	6261796	7164017	373
5930723	7138720	209	6261857	7164025	373
5930754	7138722	209	6261918	7164033	373
5930761	7138724	209	6261970	7164041	373
5930778	7138726	209	6262038	7164068	373
5930785	7138728	209			
5930792	7138730	209	5313120	7189251	352
5930808	7138732	209	5313137	7189253	351
5930815	7138740	209	6042975	7189419	355
5930822	7138742	209			
5930839	7138744	209		€/ks	
5930846	7138746	209	6134946	7205480	202
5930853	7138748	209	6134977	7205484	202
5930860	7138750	209		€/100 ks	
5930877	7138752	209	6397228	7205900	139
5930884	7138790	209	6397235	7205901	139
5930891	7138792	209	6397242	7205902	139
5930907	7138794	209	6397266	7205903	139
5930914	7138796	209	6397297	7205904	139
5930921	7138798	209	6397303	7205905	139
5930938	7138800	209	6397310	7205906	139
5930945	7138802	209	6397327	7205907	139
5930952	7138830	209	6397358	7205908	139
5930969	7138832	209	6397365	7205909	139
5931003	7138834	209	6397372	7205910	139
5931010	7138836	209			
5931027	7138838	209			
5931058	7138840	209			
5931065	7138842	209			
5931072	7138860	210			
5931089	7138862	210			
5931119	7138864	210			
5931126	7138866	210			
5931133	7138868	210			
5931140	7138870	210			
5931157	7138872	210			
5931164	7138880	210			
5931171	7138882	210			
5931188	7138884	210			
5931195	7138886	210			
5931201	7138888	210			
5931232	7138890	210			
5931249	7138892	210			
5931256	7138930	210			
5931263	7138932	210			
5931270	7138934	210			
5931287	7138936	210			
5931294	7138938	210			
5931300	7138940	210			
5931317	7138942	210			
5931324	7138970	210			
5931362	7138974	210			
5931379	7138976	210			
5931386	7138978	210			
5931393	7138980	210			
5931409	7138982	210			
5931416	7139020	210			
5931423	7139022	210			
5931430	7139024	210			
5931447	7139026	210			
5931454	7139028	210			
5931461	7139030	210			
5931478	7139032	210			
5931485	7139040	210			
5931492	7139042	210			
5931508	7139044	210			
5931515	7139046	210			
5931522	7139048	210			
5931539	7139050	210			
5931546	7139052	210			
6259991	7160046	354			
6260058	7160054	354			
6260119	7160062	354			
6260171	7160089	354			
6260232	7160097	354			



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
1809 BG	5378372	5015502	288	2056 M 52 FT	5063131	1156071	434
		€/ks		2056 M 58 A2	5668305	1159758	429
		€/100 ks		2056 M 58 FT	5063193	1156098	434
2056 100 FT	5065296	1160990	427	2056 M 64 A2	5668312	1159764	429
2056 12 A2	5063612	1159518	428	2056 M 64 FT	5063254	1156101	434
2056 12 ALU	5077299	1183206	432	2056 M 70 A2	5668329	1159770	429
2056 12 FT	5064459	1160125	427	2056 M 70 FT	5063315	1156128	434
2056 16 A2	5063674	1159526	428	2056 M 76 A2	5668336	1159776	429
2056 16 ALU	5077350	1183214	432	2056 M 76 FT	5063377	1156136	434
2056 16 FT	5064510	1160168	427	2056 M 82 FT	5063438	1156144	434
2056 2 12 ALU	5435495	1183389	433	2056 M 90 FT	5063490	1156152	434
2056 2 12 FT	5065357	1161121	430	2056F 12 FT	5070634	1169122	440
2056 2 16 ALU	5435556	1183397	433	2056F 16 FT	5070696	1169165	440
2056 2 16 FT	5065418	1161164	430	2056F 2 12 FT	5071532	1170120	441
2056 2 22 ALU	5435617	1183400	433	2056F 2 16 FT	5071594	1170163	441
2056 2 22 FT	5065470	1161229	430	2056F 2 22 FT	5071655	1170228	441
2056 2 28 ALU	5435679	1183419	433	2056F 2 28 FT	5071716	1170287	441
2056 2 28 FT	5065531	1161288	430	2056F 2 34 FT	5071778	1170341	441
2056 2 34 ALU	5435730	1183427	433	2056F 2 40 FT	5071839	1170406	441
2056 2 34 FT	5065593	1161342	430	2056F 2 46 FT	5071891	1170465	441
2056 2 40 ALU	5435792	1183435	433	2056F 2 52 FT	5071952	1170511	441
2056 2 40 FT	5065654	1161407	430	2056F 22 FT	5070757	1169211	440
2056 2 46 ALU	5435853	1183443	433	2056F 28 FT	5070818	1169289	440
2056 2 46 FT	5065715	1161466	430	2056F 34 FT	5070870	1169343	440
2056 2 52 ALU	5435914	1183451	433	2056F 40 FT	5070931	1169408	440
2056 2 52 FT	5065777	1161520	430	2056F 46 FT	5070993	1169467	440
2056 2 58 ALU	5435976	1183478	433	2056F 52 FT	5071051	1169521	440
2056 2 58 FT	5065838	1161571	430	2056F 58 FT	5071112	1169580	440
2056 2 64 FT	5065890	1161644	430	2056F 64 FT	5071174	1169645	440
2056 22 A2	5063735	1159534	428	2056N 12 FT	5067399	1163124	426
2056 22 ALU	5077411	1183222	432	2056N 16 FT	5067450	1163167	426
2056 22 FT	5064572	1160222	427	2056N 22 FT	5067511	1163221	426
2056 28 A2	5063797	1159542	428	2056N 28 FT	5067573	1163280	426
2056 28 ALU	5077473	1183230	432	2056N 34 FT	5067634	1163345	426
2056 28 FT	5064633	1160281	427	2056N 40 FT	5067696	1163396	426
2056 3 12 FT	5066972	1162128	431	2056N 46 FT	5067757	1163469	426
2056 3 16 FT	5067030	1162160	431	2056N 52 FT	5067818	1163523	426
2056 3 22 FT	5067092	1162225	431	2056N 58 FT	5067870	1163582	426
2056 3 28 FT	5067153	1162284	431	2056N 64 FT	5067931	1163647	426
2056 3 34 FT	5067214	1162349	431	2056N 70 FT	5067993	1163701	426
2056 3 40 FT	5067276	1162403	431	2056U 100 FT	5073574	1175998	435
2056 3 46 FT	5067337	1162462	431	2056U 12 A2	5074595	1178504	436
2056 34 A2	5063858	1159550	428	2056U 12 FT	5072737	1175122	435
2056 34 ALU	5077534	1183249	432	2056U 16 A2	5074656	1178512	436
2056 34 FT	5064695	1160346	427	2056U 16 FT	5072799	1175165	435
2056 40 A2	5063919	1159569	428	2056U 2 12 FT	5073635	1176129	437
2056 40 ALU	5077596	1183257	432	2056U 2 16 FT	5073697	1176161	437
2056 40 FT	5064756	1160400	427	2056U 2 22 FT	5073758	1176226	437
2056 46 A2	5063971	1159577	428	2056U 2 28 FT	5073819	1176285	437
2056 46 ALU	5077657	1183265	432	2056U 2 34 FT	5073871	1176331	437
2056 46 FT	5064817	1160451	427	2056U 2 40 FT	5073932	1176404	437
2056 52 A2	5064039	1159585	428	2056U 2 46 FT	5073994	1176463	437
2056 52 ALU	5077718	1183273	432	2056U 2 52 FT	5074052	1176528	437
2056 52 FT	5064879	1160524	427	2056U 2 58 FT	5074113	1176587	437
2056 58 A2	5064091	1159593	428	2056U 22 A2	5074717	1178520	436
2056 58 ALU	5077770	1183281	432	2056U 22 FT	5072850	1175211	435
2056 58 FT	5064930	1160583	427	2056U 28 A2	5074779	1178539	436
2056 64 A2	5064152	1159607	428	2056U 28 FT	5072911	1175289	435
2056 64 ALU	5077831	1183303	432	2056U 3 12 FT	5074175	1177125	438
2056 64 FT	5064992	1160648	427	2056U 3 16 FT	5074236	1177168	438
2056 70 A2	5064213	1159615	428	2056U 3 22 FT	5074298	1177222	438
2056 70 ALU	5435310	1183311	432	2056U 3 28 FT	5074359	1177281	438
2056 70 FT	5065050	1160702	427	2056U 3 34 FT	5074410	1177346	438
2056 76 A2	5064275	1159623	428	2056U 3 40 FT	5074472	1177400	438
2056 76 ALU	5435372	1183338	432	2056U 3 46 FT	5074533	1177451	438
2056 76 FT	5065111	1160761	427	2056U 34 A2	5074830	1178547	436
2056 82 FT	5065173	1160826	427	2056U 34 FT	5072973	1175343	435
2056 90 FT	5065234	1160907	427	2056U 40 A2	5074892	1178555	436
2056 M 100 FT	5063551	1156160	434	2056U 40 FT	5073031	1175408	435
2056 M 12 A2	5668190	1159712	429	2056U 46 A2	5074953	1178563	436
2056 M 12 FT	5062714	1156004	434	2056U 46 FT	5073093	1175467	435
2056 M 16 A2	5668206	1159716	429	2056U 52 A2	5075011	1178571	436
2056 M 16 FT	5062776	1156012	434	2056U 52 FT	5073154	1175521	435
2056 M 22 A2	5668213	1159722	429	2056U 58 A2	5075073	1178598	436
2056 M 22 FT	5062837	1156020	434	2056U 58 FT	5073215	1175580	435
2056 M 28 A2	5668220	1159728	429	2056U 64 A2	5075134	1178601	436
2056 M 28 FT	5062899	1156039	434	2056U 64 FT	5073277	1175645	435
2056 M 34 A2	5668268	1159734	429	2056U 70 A2	5075196	1178628	436
2056 M 34 FT	5062950	1156047	434	2056U 70 FT	5073338	1175696	435
2056 M 40 A2	5668275	1159740	429	2056U 76 A2	5075257	1178636	436
2056 M 40 FT	5063018	1156055	434	2056U 76 FT	5073390	1175769	435
2056 M 46 A2	5668282	1159746	429	2056U 82 FT	5073451	1175823	435
2056 M 46 FT	5063070	1156063	434	2056U 90 FT	5073512	1175904	435
2056 M 52 A2	5668299	1159752	429	2056W 12 FT	5075431	1180126	439

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
2056W 16 FT	5075493	€/100 ks 1180169	439	2990 M6 G	5306979	€/100 ks 3462862	454
2056W 2 16 FT	5076391	1181165	439	2990 M8 G	5307037	3462889	454
2056W 2 22 FT	5076452	1181211	439	3100 M6 G	5250272	3131068	101
2056W 2 28 FT	5076513	1181289	439	3100 M8 G	5250333	3131084	101
2056W 2 34 FT	5076575	1181343	439	5023 M12x50 G	5058939	1153641	117
2056W 2 40 FT	5076636	1181408	439			€/ks	
2056W 2 46 FT	5076698	1181467	439	5055 II2 FS	5138310	1470124	454
2056W 2 52 FT	5076759	1181521	439	5055 II17 FS	5138372	1470175	454
2056W 2 58 FT	5076810	1181580	439	5055 III26 FS	5138433	1470264	454
2056W 22 FT	5075554	1180223	439	5055 LI12 FS	5138679	1471120	454
2056W 28 FT	5075615	1180282	439	5055 LII17 FS	5138730	1471171	454
2056W 34 FT	5075677	1180347	439	5055 LIII26 FS	5138792	1471260	454
2056W 40 FT	5075738	1180401	439	575	6209897	6498019	500
2056W 46 FT	5075790	1180460	439	576	6209958	6498027	500
2056W 52 FT	5075851	1180525	439	7380T 6x20 G	6101023	€/100 ks 3164952	119
2056W 58 FT	5075912	1180584	439	7380T 6x35 G	6101030	3164956	119
2056W 64 FT	5075974	1180649	439	7380T M6x20 A2	6101047	3164972	119
2056W 70 FT	5076032	1180681	439	7380T M6x35 A2	6101078	3164976	119
2058 12 LGR	5081371	1195123	441	939	5386056	5043107	309
2058 16 LGR	5081432	1195166	441	946 3 G	5413950	5301033	454
2058 2 12 LGR	5082576	1196111	442	947 3 G	5414551	5302021	454
2058 2 16 LGR	5082637	1196162	442	948 TG6	5513315	3453820	51
2058 2 22 LGR	5082699	1196227	442	948 TG6	5513315	3453820	452
2058 2 28 LGR	5082750	1196286	442	957 3 G	5414971	€/100 m 5303206	453
2058 2 34 LGR	5082811	1196340	442	966 M10 F	5300854	€/100 ks 3402460	127
2058 2 40 LGR	5082873	1196405	442	966 M12 F	5300915	3402479	127
2058 2 46 LGR	5082934	1196464	442	966 M6 F	5300731	3402444	127
2058 2 52 LGR	5082996	1196529	442	966 M8 F	5300793	3402452	127
2058 2 58 LGR	5083054	1196588	442	ACMSN M10 ZL	6488858	1147064	116
2058 22 LGR	5081494	1195220	441	ACMSN M6 ZL	6488810	1147056	116
2058 28 LGR	5081555	1195271	441	ACMSN M8 ZL	6488827	1147060	116
2058 34 LGR	5081616	1195344	441	AH 35 A2	6046195	€/ks 6065475	378
2058 40 LGR	5081678	1195409	441	AH 35 A2	6046195	6065475	418
2058 46 LGR	5081739	1195468	441	AH 35 WS A2	6055913	6065477	402
2058 52 LGR	5081791	1195522	441	AHB 100 A4	5912910	6363905	54
2058 58 LGR	5081852	1195581	441	AHB 100 D5 A4	6257973	€/100 ks 6066514	515
2058 64 LGR	5081913	1195646	441	AHB 100 D5 FT	5834878	6066510	448
2058 70 LGR	5081975	1195700	441	AHB 100 D5 FT	5834878	6066510	515
2058 M2 12 FT	5441434	1199706	443	AHB 100 FT	6881413	€/ks 6363903	54
2058 M2 16 FT	5441496	1199714	443	AHB 150 A4	5912927	6363909	54
2058 M2 22 FT	5441557	1199722	443	AHB 150 FT	6148219	6363907	54
2058 M2 28 FT	5441618	1199730	443	AHB 200 A4	5912934	6363913	54
2058 M2 34 FT	5441670	1199749	443	AHB 200 FT	6881475	6363911	54
2058 M2 40 FT	5441731	1199757	443	AHB 300 A4	5912941	6363940	54
2058FW 100 LGR	5083955	1197991	442	AHB 300 FT	6881536	6363938	54
2058FW 12 LGR	5083115	1197126	442	AHB 400 A4	5912958	6363948	54
2058FW 16 LGR	5083177	1197169	442	AHB 400 FT	6881598	6363946	54
2058FW 22 LGR	5083238	1197223	442	AHB 50 D4 A4	6257942	€/100 ks 6066508	515
2058FW 28 LGR	5083290	1197282	442	AHB 50 D4 FT	6935895	6066505	448
2058FW 34 LGR	5083351	1197347	442	AHB 50 D4 FT	6935895	6066505	515
2058FW 40 LGR	5083412	1197401	442	AHB-T1712 VA4547	5924456	€/ks 6363997	54
2058FW 46 LGR	5083474	1197460	442	AHB-T1722 VA4547	5924463	6364007	54
2058FW 52 LGR	5083535	1197525	442	AHB-T1732 VA4547	5924470	6364017	54
2058FW 58 LGR	5083597	1197584	442	AHIS 8 FT	6014477	6019064	93
2058FW 64 LGR	5083658	1197649	442	AHIS 8 FT	6014477	6019064	423
2058FW 70 LGR	5083719	1197703	442	AML3518P0200FT	5060673	€/100 ks 1119696	104
2058FW 76 LGR	5083771	1197762	442	AML3518P0300FT	5060611	1119693	104
2058FW 82 LGR	5083832	1197827	442				
2058FW 90 LGR	5083894	1197908	442				
2058FW M 12 A2	5514091	1197134	442				
2058FW M 12 FT	5442035	1199846	442				
2058FW M 16 A2	5514152	1197177	442				
2058FW M 16 FT	5442097	1199854	442				
2058FW M 22 A2	5514213	1197231	442				
2058FW M 22 FT	5442158	1199862	442				
2058FW M 28 A2	5514275	1197290	442				
2058FW M 28 FT	5442219	1199870	442				
2058FW M 34 A2	5514336	1197355	442				
2058FW M 34 FT	5442271	1199889	442				
2058FW M 40 A2	5860297	1197428	442				
2058FW M 40 FT	5442332	1199897	442				
2058FW M 46 A2	5844334	1197479	442				
2058FW M 46 FT	5442394	1199900	442				
2058FW M 52 A2	5821892	1197533	442				
2058FW M 52 FT	5442455	1199919	442				
2058FW M 58 A2	5847632	1197592	442				
2058FW M 58 FT	5442516	1199927	442				
2058FW M 64 A2	5865995	1197606	442				
2058FW M 64 FT	5442578	1199935	442				
2058FW M 70 FT	5442639	1199943	442				
2058FW M 8 A2	5514039	1197096	442				
2084 K M6	5307150	3463060	454				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
AML3518P0400FT	5060376	€/100 ks 1119690	104	AW 15 51 FT 2L	5076841	€/ks 6420924	79
AML3518P0500FT	5060253	1119687	104	AW 15 56 FT	6207435	6420796	76
AML3518P0600FT	5059417	1119684	104	AW 15 61 A2	5061977	6421044	77
AML3518P0700FT	5059356	1119681	104	AW 15 61 A4	6817931	6392059	77
AML3518P0800FT	5059295	1119678	104	AW 15 61 FT	6207497	6420826	76
		€/100 m		AW 15 61 FT 2L	5300120	6420927	79
AML3518P1000A2	6470747	1119700	105				
AML3518P1000FT	5053958	1119672	104	AW 30 11 A2	6208937	6442803	81
AML3518P2000A2	5047650	1119702	105	AW 30 11 A4	5021049	6443615	81
AML3518P2000FT	5047599	1119656	104	AW 30 11 FT	6206599	6419704	80
AML3518P6000A2	5047711	1119729	105	AW 30 16 FT	6206650	6419712	80
AML3518UP2000BK	5046936	1118021	104	AW 30 21 A2	6209057	6442838	81
AML3518UP2000FS	5047179	1118226	104	AW 30 21 A4	6349753	6443311	81
AML3518UP2000FT	5047056	1118129	104	AW 30 21 FT	6206711	6419720	80
				AW 30 21 VA4529	5911647	6443632	82
AMS3518P2000FS	5632597	1112708	104	AW 30 26 FT	6483556	6419739	80
AMS3518P2000FT	5632535	1112759	104	AW 30 31 A2	6209118	6442854	81
AMS3518UP2000BK	5043157	1112023	104	AW 30 31 A4	6955879	6443621	81
AMS3518UP2000FS	5043270	1112120	104	AW 30 31 FT	6206773	6419747	80
AMS3518UP2000FT	5043393	1112228	104	AW 30 41 A2	6209170	6442870	81
		€/m		AW 30 41 A4	6554478	6443346	81
ARS BKR	6147885	6049259	279	AW 30 41 FT	6206834	6419763	80
ARS BKR	6147885	6049259	282	AW 30 51 A2	6209231	6442897	81
		€/ks		AW 30 51 A4	5021094	6443625	81
AS 15 11 FT	6207732	6421326	94	AW 30 51 FT	6206896	6419798	80
AS 15 16 FT	6207794	6421334	94	AW 30 56 FT	6207015	6419844	80
AS 15 21 FT	6207855	6421350	94	AW 30 61 A2	6209293	6442919	81
AS 15 31 FT	6207916	6421385	94	AW 30 61 A4	5021100	6443627	81
AS 15 41 FT	6207978	6421423	94	AW 30 61 FT	6206957	6419828	80
AS 15 51 FT	6208036	6421466	94	AW 30 71 FT	6483730	6419836	80
AS 15 61 FT	6208098	6421490	94				
				AW 55 101 FT	6205271	6418724	83
AS 30 11 FT	5873228	6419370	95	AW 55 21 A2	6441433	6443063	84
AS 30 16 FT	5873235	6419376	95	AW 55 21 A4	5912965	6418557	84
AS 30 21 FT	5873242	6419382	95	AW 55 21 FT	6204731	6418554	83
AS 30 31 FT	5873259	6419388	95	AW 55 31 A2	6441495	6443067	84
AS 30 41 FT	5873266	6419394	95	AW 55 31 A4	5912972	6418573	84
AS 30 51 FT	5873273	6419400	95	AW 55 31 FT	6204793	6418570	83
AS 30 56 FT	5873280	6419406	95	AW 55 41 A2	6617111	6443071	84
AS 30 61 FT	5873297	6419412	95	AW 55 41 A4	5912989	6418601	84
AS 30 71 FT	5873303	6419418	95	AW 55 41 FT	6204854	6418597	83
				AW 55 51 A2	6661091	6443075	84
AS 55 101 FT	5873211	6419340	96	AW 55 51 A4	5912996	6418622	84
AS 55 21 FT	5872917	6419286	96	AW 55 51 FT	6204915	6418619	83
AS 55 31 FT	5872924	6419292	96	AW 55 56 FT	6204977	6418627	83
AS 55 41 FT	5872931	6419298	96	AW 55 61 A2	6661152	6443079	84
AS 55 51 FT	5873150	6419304	96	AW 55 61 A4	5913009	6418638	84
AS 55 56 FT	5873167	6419310	96	AW 55 61 FT	6205035	6418635	83
AS 55 61 FT	5873174	6419316	96	AW 55 71 A2	6661879	6443083	84
AS 55 71 FT	5873181	6419322	96	AW 55 71 FT	6205097	6418651	83
AS 55 81 FT	5873198	6419328	96	AW 55 81 FT	6205158	6418686	83
AS 55 91 FT	5873204	6419334	96	AW 55 91 FT	6205219	6418708	83
ASW FT	5696582	6015350	503				
AW 15 11 A2	6207558	6421008	77	AW 80 21 FT	6203475	6417752	85
AW 15 11 A4	6817634	6392008	77	AW 80 31 FT	6203536	6417779	85
AW 15 11 A4	6937813	6421180	78	AW 80 41 FT	6203598	6417795	85
AW 15 11 FT	6207077	6420656	76	AW 80 51 FT	6203659	6417817	85
AW 15 11 FT 2L	5076773	6420909	79	AW 80 61 FT	6203710	6417833	85
AW 15 16 FT	6207138	6420664	76	AW 80 71 FT	6203772	6417868	85
AW 15 16 FT 2L	5076780	6420912	79	AW 80 81 FT	6203833	6417884	85
AW 15 21 A2	6207619	6421024	77				
AW 15 21 A4	6817696	6392016	77	AW G 15 11 FT	6662470	6420606	331
AW 15 21 A4	6937875	6421182	78	AW G 15 16 FT	6079155	6420607	331
AW 15 21 FT	6207190	6420680	76	AW G 15 21 FT	6662531	6420608	331
AW 15 21 FT 2L	5076797	6420915	79	AW G 15 31 FT	6662593	6420610	331
AW 15 21 VA4529	5911432	6421192	78	AW G 15 41 FT	6662654	6420612	331
AW 15 31 A2	6207671	6421032	77	AW G 15 51 FT	6662715	6420614	331
AW 15 31 A4	6817757	6392024	77	AW G 15 61 FT	6662777	6420616	331
AW 15 31 A4	6937936	6421184	78				
AW 15 31 FT	6207251	6420710	76	AWG 15 11 A2	5058373	6420625	331
AW 15 31 FT 2L	5076803	6420918	79	AWG 15 11 A4	5706304	6420642	331
AW 15 41 A2	5061953	6421036	77	AWG 15 21 A2	5058380	6420628	331
AW 15 41 A4	6817818	6392032	77	AWG 15 21 A4	5706311	6420644	331
AW 15 41 A4	6937998	6421186	78	AWG 15 31 A2	5058427	6420631	331
AW 15 41 FT	6207312	6420745	76	AWG 15 31 A4	5395362	6420646	331
AW 15 41 FT 2L	5076834	6420921	79	AWG 15 41 A2	5058434	6420634	331
AW 15 51 A2	5061960	6421040	77	AWG 15 41 A4	5706052	6420648	331
AW 15 51 A4	6817870	6392040	77	AWG 15 51 A2	5058502	6420637	331
AW 15 51 A4	6938056	6421188	78	AWG 15 51 A4	5706328	6420650	331
AW 15 51 FT	6207374	6420788	76	AWG 15 61 A2	5058540	6420640	331
				AWG 15 61 A4	5706359	6420652	331
				AWSS 101 FT	6340750	6417938	86
				AWSS 21 FT	6340279	6417906	86

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/100 ks	
AWSS 31 FT	6340330	6417910	86	BE TS KR	5840640	2007835	262
AWSS 41 FT	6340392	6417914	86			€/ks	
AWSS 51 FT	6340453	6417918	86	BEB 050 DD	6100934	7083616	261
AWSS 61 FT	6340514	6417922	86	BEB 050 FS	6231010	7083041	261
AWSS 71 FT	6340576	6417926	86	BEB 100 A2	6232031	7084013	201
AWSS 81 FT	6340637	6417930	86	BEB 100 A4	5866336	7084141	201
AWSS 91 FT	6340699	6417934	86	BEB 100 DD	6983728	7083618	200
				BEB 100 DD	6983728	7083618	261
AWV 21 FT	6206292	6419534	87	BEB 100 FS	6231072	7083106	200
AWV 31 FT	6206353	6419550	87	BEB 100 FS	6231072	7083106	261
AWV 41 FT	6206414	6419577	87	BEB 150 A2	5995531	7084015	201
AWV 51 FT	6206476	6419593	87	BEB 150 A4	5995548	7084142	201
AWV 61 FT	6206537	6419615	87	BEB 150 DD	6026883	7083622	200
				BEB 150 DD	6026883	7083622	261
AWWL 11 FS	5058663	6419464	86	BEB 150 FS	6231133	7083157	200
AWWL 11 FT	5058670	6419501	86	BEB 150 FS	6231133	7083157	261
AWWL 16 FS	5058687	6419468	86	BEB 200 A2	6232093	7084048	201
AWWL 16 FT	5058724	6419505	86	BEB 200 A4	5866343	7084143	201
AWWL 21 FS	5058731	6419472	86	BEB 200 DD	6982943	7083626	275
AWWL 21 FT	5058748	6419509	86	BEB 200 DD	6982943	7083626	200
AWWL 31 FS	5058786	6419476	86	BEB 200 DD	6982943	7083626	261
AWWL 31 FT	5058793	6419513	86	BEB 200 FS	6231195	7083203	200
AWWL 41 FS	5058809	6419480	86	BEB 200 FS	6231195	7083203	261
AWWL 41 FT	5058847	6419517	86	BEB 300 A2	6232154	7084064	201
		€/m		BEB 300 A4	5866350	7084145	201
AZDG 100 FS	6407415	6080979	517	BEB 300 DD	6982882	7083630	275
AZDG 50 FS	6407354	6080960	517	BEB 300 DD	6982882	7083630	200
				BEB 300 DD	6982882	7083630	261
AZDMD 100 A2	6069613	6080294	517	BEB 300 FS	6231256	7083300	200
AZDMD 100 DD	6406098	6080235	447	BEB 300 FS	6231256	7083300	261
AZDMD 100 DD	6406098	6080235	516	BEB 400 A2	6232215	7084080	201
AZDMD 100 FS	6069552	6080227	447	BEB 400 A4	5866367	7084147	201
AZDMD 100 FS	6069552	6080227	516	BEB 400 DD	6024254	7083634	275
AZDMD 150 A2	5811329	6080870	517	BEB 400 DD	6024254	7083634	200
AZDMD 150 FS	5811305	6080860	516	BEB 400 DD	6024254	7083634	261
AZDMD 150 FS	5811312	6080865	516	BEB 400 FS	6231317	7083408	200
AZDMD 200 A2	5811374	6080895	517	BEB 400 FS	6231317	7083408	261
AZDMD 200 FS	5811350	6080885	516	BEB 500 A2	6232277	7084102	201
AZDMD 200 FT	5811367	6080890	516	BEB 500 A4	5866374	7084149	201
AZDMD 300 FS	5811381	6080910	516	BEB 500 DD	6024490	7083638	200
AZDMD 300 FT	5811428	6080915	516	BEB 500 DD	6024490	7083638	261
AZDMD 50 A2	6069491	6080197	517	BEB 500 FS	6231379	7083505	200
AZDMD 50 DD	6405916	6080154	447	BEB 500 FS	6231379	7083505	261
AZDMD 50 DD	6405916	6080154	516	BEB 550 DD	6100996	7083640	261
AZDMD 50 FS	6069439	6080138	447	BEB 550 FS	6231430	7083556	261
AZDMD 50 FS	6069439	6080138	516	BEB 600 A2	6232338	7084129	201
		€/ks		BEB 600 A4	5866381	7084151	201
AZDR 100 A2	6064694	6065317	517	BEB 600 DD	6034635	7083642	200
AZDR 100 FT	6064397	6065104	517	BEB 600 DD	6034635	7083642	261
AZDR 50 A2	6064632	6065309	517	BEB 600 FS	6231492	7083602	200
AZDR 50 FT	6064458	6065112	517	BEB 600 FS	6231492	7083602	261
		€/m		BF 140 10 FT	6295876	6356362	518
AZDU 100 DD	6084197	6080239	516	BFK 132 58 A2	6049448	6003871	102
AZDU 50 DD	6084135	6080158	516	BFK 132 58 FT	6079889	6003880	102
				BFK 153 33 A2	6049561	6003873	102
AZK 050 A2	6069071	6075150	508	BFK 153 33 FT	6079896	6003884	102
AZK 050 A4	5866213	6075152	508	BFK 166 58 20 A2	6049806	6003877	101
AZK 050 FS	6068951	6075096	508	BFK 166 58 20 FT	6079902	6003888	101
AZK 050 FT	6069019	6075142	508	BFK 187 33 A2	6049929	6003879	103
AZK 100 A2	6069255	6075304	510	BFK 187 33 FT	6079919	6003892	103
AZK 100 FS	6069132	6075231	510				
AZK 100 FT	6069194	6075258	510	BFKD 153 44 A2	6625352	6003887	103
AZK 150 A2	5811145	6075330	512	BFKD 153 44 A2	6625352	6003887	327
AZK 150 FS	5811121	6075320	512	BFKD 153 44 FT	6609215	6003885	102
AZK 150 FT	5811138	6075325	512	BFKD 153 44 FT	6609215	6003885	327
AZK 200 A2	5811206	6075355	513				
AZK 200 FS	5811183	6075345	513	BID 90 200 FT	6445691	6239153	375
AZK 200 FT	5811190	6075350	513	BID 90 300 FT	6445752	6239161	375
AZK 300 FS	5811244	6075370	514	BID 90 400 FT	6445813	6239188	375
AZK 300 FT	5811251	6075375	514	BID 90 500 FT	6445875	6239196	375
AZK A 050 FT	6069316	6076149	509	BID 90 600 FT	6445936	6239218	375
AZK A 100 FT	6069378	6076246	511			€/m	
		€/ks		BKK 104 A2	6068418	6070779	519
BC GR 4.8 A2	5980698	6016665	333	BKK 104 FT	6068234	6070248	519
				BKK 150 FT	6068296	6070345	519
BC SGR A2	6434152	6016668	317	BKK 200 A2	6068531	6070795	519
				BKK 200 FT	6068357	6070442	519
		€/100 ks		BKRS 1010 FS	6341863	6062000	278
BE TS GR	5840602	2007833	311	BKRS 1020 FS	6341870	6062002	278
BE TS KR	5840640	2007835	202				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
BKRS 1030 FS	6341887	6062004	278	CGR 50 50 A2	6012671	6016200	323
BKRS 1040 FS	6341894	6062006	278	CGR 50 50 FT	6013937	6017428	323
BKRS 1050 FS	6341900	6062008	278				
BKRS 1060 FS	6341917	6062010	278				
BKRS 1110 FS	6147007	6061981	281	CK 40 100 FT	6007998	6008305	423
BKRS 1120 FS	6147038	6061983	281	CK 40 110 FT	6008056	6008313	423
BKRS 1130 FS	6147045	6061985	281	CK 40 120 FT	6008117	6008321	423
BKRS 1140 FS	6147052	6061987	281	CK 40 20 FT	6629718	6008224	423
BKRS 1150 FS	6147069	6061989	281	CK 40 30 FT	6356058	6008232	423
BKRS 1160 FS	6147090	6061991	281	CK 40 40 FT	6007639	6008240	423
				CK 40 50 FT	6007691	6008259	423
				CK 40 60 FT	6007752	6008267	423
BS BKS KP	6147878	6049250	290	CK 40 70 FT	6007813	6008275	423
BS BKS KP	6147878	6049250	402	CK 40 80 FT	6007875	6008283	423
				CK 40 90 FT	6007936	6008291	423
BS M6x30 A2	6429370	1148896	119				
BS M6x30 G	6429400	1148898	119	CKD 40 60 FT	5612766	6008269	424
				CKD 40 70 FT	5612773	6008277	424
				CKD 40 80 FT	5612780	6008285	424
				CKD 40 90 FT	5612797	6008293	424
BW 60 40 A2	6014651	6019587	89				
BW 60 40 A2	6014651	6019587	425	CM3015P0200FT	5036975	1109782	105
BW 60 40 A4	5403067	6019583	89	CM3015P0300FT	5037033	1109790	105
BW 60 40 FT	6014590	6019560	89	CM3015P0400FT	5037095	1109804	105
BW 60 40 FT	6014590	6019560	425	CM3015P0500FT	5037156	1109812	105
				CM3015P0600FT	5037217	1109820	105
BW 70 40 A2	6046782	6019710	89	CM3015P0700FT	5037279	1109839	105
BW 70 40 A2	6046782	6019710	425	CM3015P0800FT	5037330	1109847	105
BW 70 40 FT	6014835	6019706	89				
BW 70 40 FT	6014835	6019706	425	CM3015P1000FT	5037934	1109863	105
				CM3015P2000FT	5041771	1109871	105
BW 80 55 FT	6014538	6019528	89				
BW 80 55 FT	6014538	6019528	94				
BW 80 55 FT	6014538	6019528	425				
				CM3518 SK	5668114	1124502	106
BZ 10-10/70 s	6571420	3498412	134				
BZ 10-150/230	6592678	3498344	133	CML3518P0150FS	5038238	1104241	105
BZ 10-75-95/155	6571451	3498345	133	CML3518P0200FS	5038290	1104268	105
BZ 12-10/85 s	6571437	3498414	134	CML3518P0300FS	5038351	1104284	105
BZ 12-15-35/110	6411894	3498350	133	CML3518P0400FS	5836353	1104292	105
BZ 12-160/255	6571482	3498358	133	CML3518P0500FS	5038412	1104306	105
BZ 12-85-105/180	6571468	3498354	133	CML3518P0600FS	5036678	1104310	105
BZ 16-15-35/135	6411917	3498360	133	CML3518P0700FS	5036739	1104315	105
				CML3518P0800FS	5036791	1104320	105
				CML3518P0900FS	5036852	1104325	105
BZ 8-100-111/165	6571444	3498341	133				
BZ 8-10-21/75HCR	5940128	3498516	134	CML3518P1000FS	5694458	1104497	105
BZ 8-11/65 s	6571413	3498410	134	CML3518P2000FS	5038771	1104500	105
BZ10-100-120/180	6411887	3498342	133				
BZ10-10-30/90HCR	5940142	3498556	134				
BZ12-105-125/200	6571475	3498356	133	CMS3518P0150FS	5038474	1104349	106
BZ12-15-35/110A4	6411900	3498352	133	CMS3518P0200FS	5038535	1104357	106
				CMS3518P0300FS	5038597	1104373	106
BZ-IG M 10-0	6429516	3498374	136	CMS3518P0400FS	5052814	1104391	106
BZ-IG M 12-0	6429523	3498376	136	CMS3518P0500FS	5038658	1104403	106
BZ-IG M 6-0	6429493	3498370	136	CMS3518P0600FS	5486190	1104411	106
BZ-IG M 8-0	6429509	3498372	136	CMS3518P0700FS	6470945	1104422	106
				CMS3518P0800FS	5051732	1104427	106
				CMS3518P0900FS	5052630	1104435	106
BZ-IGS M 10V	6429554	3498384	136				
BZ-IGS M 12V	6429561	3498386	136	CMS3518P1000FS	5052692	1104445	106
BZ-IGS M 6V	6429530	3498380	136	CMS3518P2000FS	5038719	1104454	106
BZ-IGS M 8V	6429547	3498382	136				
BZ-U 10-10-30/90	6411856	3498334	135	CSTR M10 A2	6043682	6410162	52
BZ-U 8-10-21/75	6411818	3498320	135	CSTR M10 G	6202270	6410103	52
BZ-U 8-30-41/95	6411832	3498326	135	CSTR M10 G	6202270	6410103	452
				CSTR M12 G	6202331	6410111	52
BZU10-10-30/90A4	6411863	3498336	135	CSTR M12 G	6202331	6410111	452
				CSTR M8 A2	6043569	6410154	52
BZ-U10-30-50/110	6411870	3498340	135	CSTR M8 G	6202218	6410081	52
BZ-U8-10-21/75A4	6411825	3498322	135	CSTR M8 G	6202218	6410081	452
BZ-U8-30-41/95A4	6411849	3498328	135				
				DB A4	5991830	6356113	50
CGR 50 100 A2	6012732	6016235	323				
CGR 50 100 FT	6013999	6017436	323	DB FT	6195671	6356109	49
CGR 50 200 A2	6012794	6016251	323	DB FT	6195671	6356109	452
CGR 50 200 FT	6014057	6017444	323				
CGR 50 300 A2	5891352	6016253	323	DBKR 100 FS	6610006	6049119	284
CGR 50 300 FT	6295692	6017452	323	DBKR 200 FS	6610013	6049121	284
CGR 50 400 A2	5891369	6016255	323	DBKR 300 FS	6610020	6049123	284
CGR 50 400 FT	6014118	6017460	323	DBKR 400 FS	6610051	6049125	284

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
DBKR 500 FS	6610068	6049127	284	DBV 150 S DD	5874386	7131509	271
DBKR 600 FS	6610075	6049129	284	DBV 150 S FS	5047575	7130809	211
				DBV 150 S FS	5047575	7130809	271
				DBV 200 S A2	5886303	7130907	211
DBL 50 100 A4	6937455	6015630	53	DBV 200 S A2	5886303	7130907	271
DBL 50 100 FS	6746118	6015506	53	DBV 200 S A4	5886495	7130922	211
DBL 50 100 FT	6785414	6015565	53	DBV 200 S A4	5886495	7130922	271
DBL 50 150 FS	6746170	6015514	53	DBV 200 S DD	5809265	7131510	211
DBL 50 150 FT	6785476	6015573	53	DBV 200 S DD	5809265	7131510	271
DBL 50 200 A4	6937516	6015632	53	DBV 200 S FS	5047582	7130813	211
DBL 50 200 FS	6746231	6015522	53	DBV 200 S FS	5047582	7130813	271
DBL 50 200 FT	6785537	6015581	53	DBV 300 S A2	5886327	7130909	211
DBL 50 300 A4	6937578	6015633	53	DBV 300 S A2	5886327	7130909	271
DBL 50 300 FS	6746293	6015530	53	DBV 300 S A4	5886518	7130924	211
DBL 50 300 FT	6785599	6015603	53	DBV 300 S A4	5886518	7130924	271
DBL 50 400 A4	6937639	6015634	53	DBV 300 S DD	5874393	7131514	211
DBL 50 400 FS	6746354	6015549	53	DBV 300 S DD	5874393	7131514	271
DBL 50 400 FT	6785650	6015611	53	DBV 300 S FS	5047612	7130817	211
DBL 50 500 FS	5239154	6015552	53	DBV 300 S FS	5047612	7130817	271
DBL 50 500 FT	5239208	6015614	53	DBV 35 050 F DD	5874423	7131590	271
DBL 50 600 FS	5239161	6015555	53	DBV 35 050 F FS	5711896	7130760	271
DBL 50 600 FT	5239215	6015617	53	DBV 35 100 F DD	5874430	7131592	271
				DBV 35 100 F FS	5711902	7130764	211
DBLG 20 050 FS	6961528	6015646	336	DBV 35 100 F FS	5711902	7130764	271
DBLG 20 050 FT	6042845	6015648	336	DBV 35 150 F DD	5874447	7131594	271
DBLG 20 100 FS	6961580	6015654	336	DBV 35 150 F FS	5711933	7130768	271
DBLG 20 100 FT	6042968	6015656	336	DBV 35 200 F DD	5874485	7131596	271
DBLG 20 150 FS	6279371	6015658	336	DBV 35 200 F FS	5711940	7130772	211
DBLG 20 150 FT	6043088	6015660	336	DBV 35 200 F FS	5711940	7130772	271
DBLG 20 200 FS	6961641	6015662	336	DBV 35 300 F DD	5874492	7131600	271
DBLG 20 200 FT	6043200	6015664	336	DBV 35 300 F FS	5711957	7130776	211
DBLG 20 300 FS	6961702	6015670	336	DBV 35 300 F FS	5711957	7130776	271
DBLG 20 300 FT	6043323	6015672	336	DBV 400 S A2	5886365	7130911	211
DBLG 20 400 FS	6961764	6015689	336	DBV 400 S A2	5886365	7130911	271
DBLG 20 400 FT	6043446	6015691	336	DBV 400 S A4	5886525	7130926	211
DBLG 20 500 FS	5239222	6015693	336	DBV 400 S A4	5886525	7130926	271
DBLG 20 500 FT	5239260	6015695	336	DBV 400 S DD	5809272	7131518	211
DBLG 20 600 FS	5239277	6015697	336	DBV 400 S DD	5809272	7131518	271
DBLG 20 600 FT	5239284	6015699	336	DBV 400 S FS	5047629	7130821	211
				DBV 400 S FS	5047629	7130821	271
DBV 050 S DD	5874379	7131506	211	DBV 500 S A2	5886389	7130913	211
DBV 050 S DD	5874379	7131506	271	DBV 500 S A2	5886389	7130913	271
DBV 050 S FS	5047551	7130801	271	DBV 500 S A4	5886556	7130928	211
DBV 100 S A2	5688600	7130905	211	DBV 500 S A4	5886556	7130928	271
DBV 100 S A2	5688600	7130905	271	DBV 500 S DD	5874409	7131524	211
DBV 100 S A4	5886464	7130920	211	DBV 500 S DD	5874409	7131524	271
DBV 100 S A4	5886464	7130920	271	DBV 500 S FS	5047636	7130825	211
DBV 100 S DD	5850915	7131508	211	DBV 500 S FS	5047636	7130825	271
DBV 100 S DD	5850915	7131508	271	DBV 60 050 F DD	5874508	7131630	212
DBV 100 S FS	5047568	7130805	211	DBV 60 050 F DD	5874508	7131630	272
DBV 100 S FS	5047568	7130805	271	DBV 60 050 F FS	5047674	7130847	272
DBV 110 100 F DD	5850960	7131556	213	DBV 60 100 F A2	5688617	7130952	212
DBV 110 100 F DD	5850960	7131556	273	DBV 60 100 F A2	5688617	7130952	272
DBV 110 100 F FS	5712046	7131030	213	DBV 60 100 F A4	5886310	7130972	212
DBV 110 100 F FS	5712046	7131030	273	DBV 60 100 F A4	5886310	7130972	272
DBV 110 150 F DD	5995777	7131554	213	DBV 60 100 F DD	5874546	7131632	212
DBV 110 150 F DD	5995777	7131554	273	DBV 60 100 F DD	5874546	7131632	272
DBV 110 150 F FS	5995753	7131032	213	DBV 60 100 F FS	5047681	7130852	212
DBV 110 150 F FS	5995753	7131032	273	DBV 60 100 F FS	5047681	7130852	272
DBV 110 200 F DD	5809289	7131560	213	DBV 60 150 F A2	5995814	7130953	212
DBV 110 200 F DD	5809289	7131560	273	DBV 60 150 F A2	5995814	7130953	272
DBV 110 200 F FS	5712053	7131034	213	DBV 60 150 F DD	5874553	7131634	212
DBV 110 200 F FS	5712053	7131034	273	DBV 60 150 F DD	5874553	7131634	272
DBV 110 300 F DD	5874775	7131564	213	DBV 60 150 F FS	5047698	7130856	212
DBV 110 300 F DD	5874775	7131564	273	DBV 60 150 F FS	5047698	7130856	272
DBV 110 300 F FS	5712060	7131038	213	DBV 60 200 F A2	5886259	7130954	212
DBV 110 300 F FS	5712060	7131038	273	DBV 60 200 F A2	5886259	7130954	272
DBV 110 400 F DD	5809296	7131568	213	DBV 60 200 F A4	5886358	7130974	212
DBV 110 400 F DD	5809296	7131568	273	DBV 60 200 F A4	5886358	7130974	272
DBV 110 400 F FS	5712077	7131042	213	DBV 60 200 F DD	5874560	7131636	212
DBV 110 400 F FS	5712077	7131042	273	DBV 60 200 F DD	5874560	7131636	272
DBV 110 500 F DD	5874782	7131572	213	DBV 60 200 F FS	5047704	7130860	212
DBV 110 500 F DD	5874782	7131572	273	DBV 60 200 F FS	5047704	7130860	272
DBV 110 500 F FS	5712084	7131046	213	DBV 60 300 F A2	5886266	7130956	212
DBV 110 500 F FS	5712084	7131046	273	DBV 60 300 F A2	5886266	7130956	272
DBV 110 550 F DD	5874799	7131574	213	DBV 60 300 F A4	5886372	7130976	212
DBV 110 550 F FS	5712091	7131050	213	DBV 60 300 F A4	5886372	7130976	272
DBV 110 600 F DD	5995784	7131576	213	DBV 60 300 F DD	5874607	7131640	212
DBV 110 600 F DD	5995784	7131576	273	DBV 60 300 F DD	5874607	7131640	272
DBV 110 600 F FS	5995760	7131052	213	DBV 60 300 F FS	5047735	7130864	212
DBV 110 600 F FS	5995760	7131052	273	DBV 60 300 F FS	5047735	7130864	272
DBV 150 S A2	5995791	7130906	211	DBV 60 400 F A2	5886273	7130958	212
DBV 150 S A2	5995791	7130906	271	DBV 60 400 F A2	5886273	7130958	272
DBV 150 S DD	5874386	7131509	211	DBV 60 400 F A4	5886426	7130978	212

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
DBV 60 400 F A4	5886426	7130978	272	DFAA 200 A4	5866800	7136921	268
DBV 60 400 F DD	5874614	7131644	212	DFAA 200 DD	6252251	7131321	268
DBV 60 400 F DD	5874614	7131644	272	DFAA 200 FS	6249077	7128444	268
DBV 60 400 F FS	5047742	7130868	212	DFAA 300 A2	6257171	7136927	268
DBV 60 400 F FS	5047742	7130868	272	DFAA 300 A4	5866817	7136929	268
DBV 60 500 F A2	5886280	7130960	212	DFAA 300 DD	6252312	7131348	268
DBV 60 500 F A2	5886280	7130960	272	DFAA 300 FS	6249138	7128460	268
DBV 60 500 F A4	5886433	7130980	212	DFAA 400 A2	6257232	7136935	269
DBV 60 500 F A4	5886433	7130980	272	DFAA 400 A4	5866824	7136937	269
DBV 60 500 F DD	5874621	7131648	212	DFAA 400 DD	6252374	7131356	269
DBV 60 500 F DD	5874621	7131648	272	DFAA 400 FS	6249190	7128487	269
DBV 60 500 F FS	5047759	7130872	212	DFAA 500 A2	6257294	7136943	269
DBV 60 500 F FS	5047759	7130872	272	DFAA 500 A4	5866862	7136944	269
DBV 60 600 F A2	5886297	7130962	212	DFAA 500 DD	6252435	7131364	269
DBV 60 600 F A2	5886297	7130962	272	DFAA 500 FS	6249251	7128509	269
DBV 60 600 F A4	5886440	7130982	212	DFAA 550 DD	6252497	7131372	269
DBV 60 600 F A4	5886440	7130982	272	DFAA 550 FS	6249312	7128517	269
DBV 60 600 F DD	5874669	7131652	212	DFAA 600 A2	6257355	7136978	269
DBV 60 600 F DD	5874669	7131652	272	DFAA 600 A4	5866879	7136980	269
DBV 60 600 F FS	5047766	7130876	212	DFAA 600 DD	6252558	7131380	269
DBV 60 600 F FS	5047766	7130876	272	DFAA 600 FS	6249374	7128525	269
DBV 600 S A2	5886419	7130915	211	DFAA BKS100 DD	5079293	7131450	286
DBV 600 S A2	5886419	7130915	271	DFAA BKS200 DD	5079309	7131452	286
DBV 600 S A4	5886563	7130930	211	DFAA BKS300 DD	5079316	7131454	286
DBV 600 S A4	5886563	7130930	271	DFAA BKS400 DD	5079323	7131456	286
DBV 600 S DD	5874416	7131527	211	DFAA BKS500 DD	5079354	7131458	286
DBV 600 S DD	5874416	7131527	271	DFAA BKS550 DD	5079361	7131460	286
DBV 600 S FS	5047643	7130829	211	DFAA BKS600 DD	5079378	7131462	286
DBV 600 S FS	5047643	7130829	271	DFAAM 100 A2	5930723	7138720	209
DBV 85 100 F DD	5874676	7131672	212	DFAAM 100 A4	5930815	7138740	209
DBV 85 100 F DD	5874676	7131672	272	DFAAM 100 DD	5930655	7138680	209
DBV 85 100 F FS	5711964	7130990	212	DFAAM 100 FS	5930587	7138640	209
DBV 85 100 F FS	5711964	7130990	272	DFAAM 150 A2	5930754	7138722	209
DBV 85 200 F DD	5874683	7131676	212	DFAAM 150 A4	5930822	7138742	209
DBV 85 200 F DD	5874683	7131676	272	DFAAM 150 DD	5930662	7138682	209
DBV 85 200 F FS	5711995	7130994	212	DFAAM 150 FS	5930594	7138642	209
DBV 85 200 F FS	5711995	7130994	272	DFAAM 200 A2	5930761	7138724	209
DBV 85 300 F DD	5874713	7131680	212	DFAAM 200 A4	5930839	7138744	209
DBV 85 300 F DD	5874713	7131680	272	DFAAM 200 DD	5930679	7138684	209
DBV 85 300 F FS	5712008	7130998	212	DFAAM 200 FS	5930600	7138644	209
DBV 85 300 F FS	5712008	7130998	272	DFAAM 300 A2	5930778	7138726	209
DBV 85 400 F DD	5874720	7131684	212	DFAAM 300 A4	5930846	7138746	209
DBV 85 400 F DD	5874720	7131684	272	DFAAM 300 DD	5930686	7138686	209
DBV 85 400 F FS	5712015	7131002	212	DFAAM 300 FS	5930617	7138646	209
DBV 85 400 F FS	5712015	7131002	272	DFAAM 400 A2	5930785	7138728	209
DBV 85 500 F DD	5874737	7131688	212	DFAAM 400 A4	5930853	7138748	209
DBV 85 500 F DD	5874737	7131688	272	DFAAM 400 DD	5930693	7138688	209
DBV 85 500 F FS	5712022	7131006	212	DFAAM 400 FS	5930624	7138648	209
DBV 85 500 F FS	5712022	7131006	272	DFAAM 500 A2	5930792	7138730	209
DBV 85 600 F DD	5874744	7131692	212	DFAAM 500 A4	5930860	7138750	209
DBV 85 600 F DD	5874744	7131692	272	DFAAM 500 DD	5930709	7138690	209
DBV 85 600 F FS	5712039	7131010	212	DFAAM 500 FS	5930631	7138650	209
DBV 85 600 F FS	5712039	7131010	272	DFAAM 600 A2	5930808	7138732	209
DBV FS	5373070	6356055	50	DFAAM 600 A4	5930877	7138752	209
DBV FS	5373070	6356055	452	DFAAM 600 DD	5930716	7138692	209
		€/m		DFAAM 600 FS	5930648	7138652	209
DF BKR10 10 FSAL	6335671	6049200	285	DFB 45 050 DD	6252619	7131801	266
DF BKR10 FS AL	6146826	6049181	284	DFB 45 100 A2	6253814	7133901	266
DF BKR1010 4FSAL	6449132	6049110	285	DFB 45 100 A4	5866480	7133984	266
DF BKR20 10 FSAL	6335688	6049202	285	DFB 45 100 DD	6252671	7131828	266
DF BKR20 FS AL	6146857	6049183	284	DFB 45 100 FS	6249855	7128819	266
DF BKR2010 4FSAL	6449149	6049111	285	DFB 45 150 DD	6027125	7131836	266
DF BKR30 10 FSAL	6335695	6049204	285	DFB 45 150 FS	6526338	7128827	266
DF BKR30 FS AL	6146864	6049185	284	DFB 45 200 A2	6253876	7133928	266
DF BKR3010 4FSAL	6449156	6049112	285	DFB 45 200 A4	5866497	7133986	266
DF BKR40 10 FSAL	6335701	6049206	285	DFB 45 200 DD	6252732	7131844	266
DF BKR40 FS AL	6146871	6049187	284	DFB 45 200 FS	6249916	7128835	266
DF BKR4010 4FSAL	6449163	6049113	285	DFB 45 300 A2	6253937	7133936	266
DF BKR50 10 FSAL	6335732	6049208	285	DFB 45 300 A4	5866503	7133988	266
DF BKR50 FS AL	6146888	6049189	284	DFB 45 300 DD	6252794	7131860	266
DF BKR5010 4FSAL	6449194	6049114	285	DFB 45 300 FS	6249978	7128851	266
DF BKR60 10 FSAL	6335749	6049210	285	DFB 45 400 A2	6253999	7133944	267
DF BKR60 FS AL	6146918	6049191	284	DFB 45 400 A4	5866510	7133990	267
DF BKR6010 4FSAL	6449200	6049115	285	DFB 45 400 DD	6252855	7131879	267
		€/ks		DFB 45 400 FS	6250035	7128886	267
DFAA 050 DD	6252138	7131291	268	DFB 45 500 A4	5866527	7133992	267
DFAA 100 A2	6257058	7136900	268	DFB 45 500 DD	6252916	7131887	267
DFAA 100 DD	6252190	7131305	268	DFB 45 500 FS	6250097	7128908	267
DFAA 100 FS	6249015	7128428	268	DFB 45 550 DD	6252978	7131895	267
DFAA 150 DD	6027484	7131310	268	DFB 45 550 FS	6250158	7128916	267
DFAA 150 FS	6526154	7128436	268	DFB 45 600 A2	6254118	7133979	267
DFAA 200 A2	6257119	7136919	268	DFB 45 600 A4	5866534	7133994	267
				DFB 45 600 DD	6253036	7131909	267

Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana	Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana
DFB 45 600 FS	6250219	7128924	267	DFBMV 100 DD	6040728	6040780	208
DFB 90 050 DD	6251179	7130503	267	DFBMV 100 FS	6040544	6040760	208
DFB 90 100 A2	6254897	7134908	267	DFBMV 150 A2	6040919	6040802	208
DFB 90 100 A4	5866633	7134982	267	DFBMV 150 A4	6041145	6040822	208
DFB 90 100 DD	6251230	7130511	267	DFBMV 150 FS	6040551	6040762	208
DFB 90 100 FS	6250752	7129610	267	DFBMV 200 A2	6040988	6040804	208
DFB 90 150 DD	6015436	7130538	267	DFBMV 200 A4	6041152	6040824	208
DFB 90 150 FS	6526451	7129629	267	DFBMV 200 DD	6040797	6040784	208
DFB 90 200 A2	6254958	7134916	267	DFBMV 200 FS	6040599	6040764	208
DFB 90 200 A4	5866640	7134988	267	DFBMV 300 A2	6041015	6040806	208
DFB 90 200 DD	6251292	7130546	267	DFBMV 300 A4	6041220	6040826	208
DFB 90 200 FS	6250813	7129637	267	DFBMV 300 DD	6040834	6040786	208
DFB 90 300 A2	6255016	7134924	267	DFBMV 300 FS	6040605	6040766	208
DFB 90 300 A4	5866657	7134990	267	DFBMV 400 A2	6041022	6040808	208
DFB 90 300 DD	6251353	7130562	267	DFBMV 400 A4	6041251	6040828	208
DFB 90 300 FS	6250875	7129653	267	DFBMV 400 DD	6040841	6040788	208
DFB 90 400 A2	6255078	7134932	268	DFBMV 400 FS	6040629	6040768	208
DFB 90 400 A4	5866664	7134992	268	DFBMV 500 A2	6041039	6040810	208
DFB 90 400 DD	6251414	7130589	268	DFBMV 500 A4	6041268	6040830	208
DFB 90 400 FS	6250936	7129688	268	DFBMV 500 DD	6040865	6040790	208
DFB 90 500 A2	6255139	7134940	268	DFBMV 500 FS	6040674	6040770	208
DFB 90 500 A4	5866671	7134994	268	DFBMV 600 A2	6041107	6040812	208
DFB 90 500 DD	6251476	7130600	268	DFBMV 600 A4	6041275	6040832	208
DFB 90 500 FS	6250998	7129718	268	DFBMV 600 DD	6040896	6040792	208
DFB 90 550 DD	6251537	7130619	268	DFBMV 600 FS	6040711	6040772	208
DFB 90 550 FS	6251056	7129726	268	DFK 100 DD	6251711	7131089	270
DFB 90 600 A2	6255191	7134967	268	DFK 100 FS	6249435	7128614	270
DFB 90 600 A4	5866688	7134996	268	DFK 150 FS	6845651	7128622	270
DFB 90 600 DD	6251599	7130627	268	DFK 200 DD	6251773	7131100	270
DFB 90 600 FS	6251117	7129734	268	DFK 200 FS	6249497	7128630	270
DFB BKS90100	5079187	7130741	286	DFK 300 DD	6251834	7131127	270
DFB BKS90200	5079194	7130743	286	DFK 300 FS	6249558	7128657	270
DFB BKS90300	5079200	7130745	286	DFK 400 DD	6251896	7131143	270
DFB BKS90400	5079231	7130747	286	DFK 400 FS	6249619	7128673	270
DFB BKS90500	5079248	7130749	286	DFK 500 DD	6251957	7131178	270
DFB BKS90600	5079262	7130753	286	DFK 500 FS	6249671	7128703	270
DFBM 45 100 A2	5928942	7138430	207	DFK 600 DD	6252077	7131194	270
DFBM 45 100 DD	5928836	7138400	207	DFK 600 FS	6249794	7128738	270
DFBM 45 100 FS	5928751	7138360	207	DFKM 100 A2	5931416	7139020	210
DFBM 45 150 DD	5928843	7138402	207	DFKM 100 A4	5931485	7139040	210
DFBM 45 150 FS	5928768	7138362	207	DFKM 100 DD	5931324	7138970	210
DFBM 45 200 A2	5928966	7138434	207	DFKM 100 FS	5931256	7138930	210
DFBM 45 200 DD	5928867	7138404	207	DFKM 150 A2	5931423	7139022	210
DFBM 45 200 FS	5928775	7138364	207	DFKM 150 A4	5931492	7139042	210
DFBM 45 300 A2	5928973	7138436	207	DFKM 150 FS	5931263	7138932	210
DFBM 45 300 DD	5928874	7138406	207	DFKM 200 A2	5931430	7139024	210
DFBM 45 300 FS	5928782	7138366	207	DFKM 200 A4	5931508	7139044	210
DFBM 45 400 A2	5928980	7138438	207	DFKM 200 DD	5931362	7138974	210
DFBM 45 400 DD	5928881	7138408	207	DFKM 200 FS	5931270	7138934	210
DFBM 45 400 FS	5928799	7138368	207	DFKM 300 A2	5931447	7139026	210
DFBM 45 500 DD	5928904	7138410	207	DFKM 300 A4	5931515	7139046	210
DFBM 45 500 FS	5928812	7138370	207	DFKM 300 DD	5931379	7138976	210
DFBM 45 600 DD	5928911	7138412	207	DFKM 300 FS	5931287	7138936	210
DFBM 45 600 FS	5928829	7138372	207	DFKM 400 A2	5931454	7139028	210
DFBM 90 100 A2	5929260	7138570	208	DFKM 400 A4	5931522	7139048	210
DFBM 90 100 A4	5929338	7138590	208	DFKM 400 DD	5931386	7138978	210
DFBM 90 100 DD	5929192	7138540	207	DFKM 400 FS	5931294	7138938	210
DFBM 90 100 FS	5929093	7138500	207	DFKM 500 A2	5931461	7139030	210
DFBM 90 150 A2	5929277	7138572	208	DFKM 500 A4	5931539	7139050	210
DFBM 90 150 A4	5929345	7138592	208	DFKM 500 DD	5931393	7138980	210
DFBM 90 150 DD	5929208	7138542	207	DFKM 500 FS	5931300	7138940	210
DFBM 90 150 FS	5929109	7138502	207	DFKM 600 A2	5931478	7139032	210
DFBM 90 200 A2	5929284	7138574	208	DFKM 600 A4	5931546	7139052	210
DFBM 90 200 A4	5929352	7138594	208	DFKM 600 DD	5931409	7138982	210
DFBM 90 200 DD	5929215	7138544	207	DFKM 600 FS	5931317	7138942	210
DFBM 90 200 FS	5929116	7138504	207	DFT 050 DD	6250271	7129300	269
DFBM 90 300 A2	5929291	7138576	208	DFT 100 DD	6250332	7129319	269
DFBM 90 300 A4	5929369	7138596	208	DFT 100 FS	6248599	7128215	269
DFBM 90 300 DD	5929222	7138546	207	DFT 150 DD	6015313	7129327	269
DFBM 90 300 FS	5929123	7138506	207	DFT 150 FS	6526031	7128223	269
DFBM 90 400 A2	5929307	7138578	208	DFT 200 DD	6250394	7129335	269
DFBM 90 400 A4	5929376	7138598	208	DFT 200 FS	6248650	7128231	269
DFBM 90 400 DD	5929239	7138548	207	DFT 300 DD	6250455	7129351	269
DFBM 90 400 FS	5929130	7138508	207	DFT 300 FS	6248711	7128266	269
DFBM 90 500 A2	5929314	7138580	208	DFT 400 DD	6250516	7129386	269
DFBM 90 500 A4	5929383	7138600	208	DFT 400 FS	6248773	7128282	269
DFBM 90 500 DD	5929246	7138550	207	DFT 500 DD	6250578	7129408	269
DFBM 90 500 FS	5929147	7138510	207	DFT 500 FS	6248834	7128304	269
DFBM 90 600 A2	5929321	7138582	208	DFT 550 DD	6250639	7129416	269
DFBM 90 600 DD	5929253	7138552	207	DFT 600 DD	6250691	7129424	269
DFBM 90 600 FS	5929154	7138512	207	DFT 600 FS	6248957	7128320	269
DFBMV 100 A2	6040902	6040800	208				
DFBMV 100 A4	6041138	6040820	208				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
DFTM 100 A2	5931072	7138860	210	DKS 640 FS	6069910	6085202	231
DFTM 100 A4	5931164	7138880	210	DKS 640 FT	6070275	6085512	231
DFTM 100 DD	5930952	7138830	209	DKS 650 FS	6069972	6085229	231
DFTM 100 FS	5930884	7138790	209	DKS 650 FT	6070336	6085539	231
DFTM 150 A2	5931089	7138862	210	DKS 660 FS	6070039	6085245	231
DFTM 150 A4	5931171	7138882	210	DKS 660 FT	6070398	6085555	231
DFTM 150 DD	5930969	7138832	209				
DFTM 150 FS	5930891	7138792	209				
DFTM 200 A2	5931119	7138864	210	DKU A2	6441372	6065600	204
DFTM 200 A4	5931188	7138884	210	DKU A2	6441372	6065600	264
DFTM 200 DD	5931003	7138834	209	DKU A2	6441372	6065600	312
DFTM 200 FS	5930907	7138794	209	DKU A2	6441372	6065600	516
DFTM 300 A2	5931126	7138866	210				
DFTM 300 A4	5931195	7138886	210				
DFTM 300 DD	5931010	7138836	209	DMFR 200 FT	6952397	6083150	275
DFTM 300 FS	5930914	7138796	209	DMFR 300 FT	6952458	6083152	275
DFTM 400 A2	5931133	7138868	210	DMFR 400 FT	6952519	6083154	275
DFTM 400 A4	5931201	7138888	210				
DFTM 400 DD	5931027	7138838	209	DRL 050 DD	6038718	6052700	265
DFTM 400 FS	5930921	7138798	209	DRL 050 FS	6057856	6052053	265
DFTM 500 A2	5931140	7138870	210	DRL 050 FT	6433995	6051332	265
DFTM 500 A4	5931232	7138890	210	DRL 075 FS	6385577	6052029	451
DFTM 500 DD	5931058	7138840	209	DRL 075 FS	6385577	6052029	265
DFTM 500 FS	5930938	7138800	209	DRL 100 A2	6058877	6052878	206
DFTM 600 A2	5931157	7138872	210	DRL 100 A2	6058877	6052878	265
DFTM 600 A4	5931249	7138892	210	DRL 100 A4	5675679	6052980	206
DFTM 600 DD	5931065	7138842	209	DRL 100 DD	6038770	6052703	205
DFTM 600 FS	5930945	7138802	209	DRL 100 DD	6038770	6052703	265
				DRL 100 FS	6057979	6052096	205
		€/100 ks		DRL 100 FS	6057979	6052096	265
DHI 050	6397228	7205900	139	DRL 100 FT	6432370	6051340	205
DHI 060	6397235	7205901	139	DRL 100 FT	6432370	6051340	265
DHI 070	6397242	7205902	139	DRL 150 A2	5995838	6052886	206
DHI 080	6397266	7205903	139	DRL 150 A2	5995838	6052886	265
DHI 090	6397297	7205904	139	DRL 150 A4	5995845	6052982	265
DHI 100	6397303	7205905	139	DRL 150 A4	5995845	6052982	206
DHI 110	6397310	7205906	139	DRL 150 DD	6038831	6052706	205
DHI 120	6397327	7205907	139	DRL 150 DD	6038831	6052706	265
DHI 130	6397358	7205908	139	DRL 150 FS	6058099	6052150	205
DHI 140	6397365	7205909	139	DRL 150 FS	6058099	6052150	265
DHI 150	6397372	7205910	139	DRL 150 FT	6432257	6051359	205
				DRL 150 FT	6432257	6051359	265
DIN440 11 F	6480074	6408729	128	DRL 200 A2	6058938	6052894	374
DIN440 14 F	6480135	6408737	128	DRL 200 A2	6058938	6052894	206
DIN440 7 F	6479955	6408702	128	DRL 200 A2	6058938	6052894	265
DIN440 7 F	6479955	6408702	275	DRL 200 A4	5866169	6052981	374
DIN440 9 F	6480012	6408710	421	DRL 200 A4	5866169	6052981	265
DIN440 9 F	6480012	6408710	128	DRL 200 A4	5866169	6052981	206
				DRL 200 DD	6038893	6052709	374
DIN934 M10 F	5298519	3400360	130	DRL 200 DD	6038893	6052709	205
DIN934 M12 F	5298571	3400379	130	DRL 200 DD	6038893	6052709	265
DIN934 M6 F	5298397	3400344	130	DRL 200 FS	6058150	6052207	374
DIN934 M8 F	5298458	3400352	130	DRL 200 FS	6058150	6052207	205
				DRL 200 FS	6058150	6052207	265
		€/ks		DRL 200 FT	6611898	6051367	205
DK DBKR G	6619030	6049280	284	DRL 200 FT	6611898	6051367	265
DK DBKR G	6619030	6049280	286	DRL 300 A2	6058990	6052908	374
				DRL 300 A2	6058990	6052908	206
DKL 110 A2	6517213	6065554	205	DRL 300 A2	6058990	6052908	265
DKL 110 A2	6517213	6065554	264	DRL 300 A4	6955817	6052983	374
DKL 35 A2	6517930	6065503	205	DRL 300 A4	6955817	6052983	265
DKL 35 A2	6517930	6065503	264	DRL 300 A4	6955817	6052983	206
DKL 45 A2	6517879	6065511	205	DRL 300 DD	6038954	6052712	374
DKL 45 A2	6517879	6065511	264	DRL 300 DD	6038954	6052712	205
DKL 60 A2	6517817	6065538	205	DRL 300 DD	6038954	6052712	265
DKL 60 A2	6517817	6065538	264	DRL 300 FS	6058273	6052304	374
DKL 85 A2	6517756	6065546	205	DRL 300 FS	6058273	6052304	205
DKL 85 A2	6517756	6065546	264	DRL 300 FS	6058273	6052304	265
				DRL 300 FT	6611775	6051383	205
		€/m		DRL 300 FT	6611775	6051383	265
DKS 610 A2	6070459	6085601	232				
DKS 610 A4	6181933	6085668	232	DRL 311 2 FT	6064519	6065147	266
DKS 610 FS	6069736	6085016	231				
DKS 610 FT	6070091	6085326	231				
DKS 620 A2	6070510	6085628	232	DRL 400 A2	6059058	6052932	374
DKS 620 A4	6343218	6085672	232	DRL 400 A2	6059058	6052932	206
DKS 620 FS	6069798	6085032	231	DRL 400 A2	6059058	6052932	265
DKS 620 FT	6070152	6085342	231	DRL 400 A4	5870883	6052984	374
DKS 630 A2	6070572	6085636	232	DRL 400 A4	5870883	6052984	265
DKS 630 A4	6955510	6085673	232	DRL 400 A4	5870883	6052984	206
DKS 630 FS	6069859	6085059	231	DRL 400 DD	6039012	6052715	374
DKS 630 FT	6070213	6085369	231	DRL 400 DD	6039012	6052715	205
DKS 640 A2	6070633	6085644	232	DRL 400 DD	6039012	6052715	265
DKS 640 A4	5020998	6085675	232	DRL 400 FS	6058396	6052401	374
				DRL 400 FS	6058396	6052401	205

Typ	GTIN	Výr. č. €/m	Strana	Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana
DRL 400 FS	6058396	6052401	265	DRLM 316 DD	6333134	6222366	206
DRL 400 FT	6611713	6051413	205	DRLM 316 DD	6333134	6222366	266
DRL 400 FT	6611713	6051413	265	DRLM 316 DD	6333134	6222366	375
DRL 500 A2	6059119	6052959	374				
DRL 500 A2	6059119	6052959	206				
DRL 500 A2	6059119	6052959	265	DRLU 050 A2	6031818	6052821	204
DRL 500 A4	5870890	6052985	374	DRLU 050 A2	6031818	6052821	264
DRL 500 A4	5870890	6052985	265	DRLU 050 A2	6031818	6052821	312
DRL 500 A4	5870890	6052985	206	DRLU 050 DD	6657490	6052640	264
DRL 500 DD	6039074	6052718	374	DRLU 050 DD	6657490	6052640	312
DRL 500 DD	6039074	6052718	205	DRLU 050 FS	6029655	6052056	264
DRL 500 DD	6039074	6052718	265	DRLU 050 FS	6029655	6052056	312
DRL 500 FS	6058518	6052509	374	DRLU 100 A2	6031931	6052824	204
DRL 500 FS	6058518	6052509	205	DRLU 100 A2	6031931	6052824	264
DRL 500 FS	6058518	6052509	265	DRLU 100 A2	6031931	6052824	312
DRL 500 FT	6087792	6051448	205	DRLU 100 A4	5021124	6052991	204
DRL 500 FT	6087792	6051448	265	DRLU 100 A4	5021124	6052991	264
DRL 550 DD	6039135	6052721	265	DRLU 100 A4	5021124	6052991	312
DRL 550 FS	6058631	6052568	265	DRLU 100 DD	6657551	6052643	204
DRL 600 A2	6059171	6052975	206	DRLU 100 DD	6657551	6052643	264
DRL 600 A2	6059171	6052975	265	DRLU 100 DD	6657551	6052643	312
DRL 600 A4	5866190	6052986	374	DRLU 100 FS	6029716	6052103	204
DRL 600 A4	5866190	6052986	265	DRLU 100 FS	6029716	6052103	264
DRL 600 A4	5866190	6052986	206	DRLU 100 FS	6029716	6052103	312
DRL 600 DD	6039197	6052724	374	DRLU 150 A2	6031993	6052828	204
DRL 600 DD	6039197	6052724	205	DRLU 150 A2	6031993	6052828	264
DRL 600 DD	6039197	6052724	265	DRLU 150 A2	6031993	6052828	312
DRL 600 FS	6058754	6052606	374	DRLU 150 A4	5691389	6052992	204
DRL 600 FS	6058754	6052606	205	DRLU 150 A4	5691389	6052992	264
DRL 600 FS	6058754	6052606	265	DRLU 150 A4	5691389	6052992	312
DRL 600 FT	6595631	6051472	205	DRLU 150 DD	6657612	6052647	204
DRL 600 FT	6595631	6051472	265	DRLU 150 DD	6657612	6052647	264
DRL BKS10 ALU	5078784	6052750	285	DRLU 150 DD	6657612	6052647	312
DRL BKS20 ALU	5078814	6052752	285	DRLU 150 FS	6030019	6052153	204
DRL BKS50 ALU	5078845	6052759	285	DRLU 150 FS	6030019	6052153	264
DRL FAM 230 A2	6219605	6051192	378	DRLU 150 FS	6030019	6052153	312
DRL FAM 230 A2	6219605	6051192	403	DRLU 200 A2	6032051	6052831	204
DRL FAM 230 A4	6219698	6051210	378	DRLU 200 A2	6032051	6052831	264
DRL FAM 230 A4	6219698	6051210	403	DRLU 200 A2	6032051	6052831	312
DRL FAM 230 FT	6179824	6051222	378	DRLU 200 A4	5021155	6052993	204
DRL FAM 230 FT	6179824	6051222	403	DRLU 200 A4	5021155	6052993	264
DRL FAM 230 FT	6179824	6051222	418	DRLU 200 A4	5021155	6052993	312
DRL FAM 330 A2	6219636	6051194	378	DRLU 200 DD	6657674	6052650	204
DRL FAM 330 A2	6219636	6051194	403	DRLU 200 DD	6657674	6052650	264
DRL FAM 330 A4	6219704	6051212	378	DRLU 200 DD	6657674	6052650	312
DRL FAM 330 A4	6219704	6051212	403	DRLU 200 FS	6030071	6052210	204
DRL FAM 330 FT	6179855	6051224	378	DRLU 200 FS	6030071	6052210	264
DRL FAM 330 FT	6179855	6051224	403	DRLU 200 FS	6030071	6052210	312
DRL FAM 330 FT	6179855	6051224	418	DRLU 300 A2	6032174	6052834	204
DRL FAM 430 A2	6219643	6051196	378	DRLU 300 A2	6032174	6052834	264
DRL FAM 430 A2	6219643	6051196	403	DRLU 300 A2	6032174	6052834	312
DRL FAM 430 A4	6219711	6051214	378	DRLU 300 A4	5021162	6052994	204
DRL FAM 430 A4	6219711	6051214	403	DRLU 300 A4	5021162	6052994	264
DRL FAM 430 FT	6179862	6051226	378	DRLU 300 A4	5021162	6052994	312
DRL FAM 430 FT	6179862	6051226	403	DRLU 300 DD	6336678	6052656	204
DRL FAM 430 FT	6179862	6051226	418	DRLU 300 DD	6336678	6052656	264
DRL FAM 530 A2	6219650	6051198	378	DRLU 300 DD	6336678	6052656	312
DRL FAM 530 A2	6219650	6051198	403	DRLU 300 FS	6031399	6052307	204
DRL FAM 530 A4	6219728	6051216	378	DRLU 300 FS	6031399	6052307	264
DRL FAM 530 A4	6219728	6051216	403	DRLU 300 FS	6031399	6052307	312
DRL FAM 530 FT	6179879	6051228	378	DRLU 400 A2	6032235	6052837	204
DRL FAM 530 FT	6179879	6051228	403	DRLU 400 A2	6032235	6052837	264
DRL FAM 530 FT	6179879	6051228	418	DRLU 400 A2	6032235	6052837	312
DRL FAM 630 A2	6219667	6051200	378	DRLU 400 A4	5021216	6052995	204
DRL FAM 630 A2	6219667	6051200	403	DRLU 400 A4	5021216	6052995	264
DRL FAM 630 A4	6219759	6051218	378	DRLU 400 A4	5021216	6052995	312
DRL FAM 630 A4	6219759	6051218	403	DRLU 400 DD	6336791	6052668	204
DRL FAM 630 FT	6179886	6051230	378	DRLU 400 DD	6336791	6052668	264
DRL FAM 630 FT	6179886	6051230	403	DRLU 400 DD	6336791	6052668	312
DRL FAM 630 FT	6179886	6051230	418	DRLU 400 FS	6031511	6052405	204
		€/ks		DRLU 400 FS	6031511	6052405	264
DRL H FT	6619047	6065012	206	DRLU 400 FS	6031511	6052405	312
DRL H FT	6619047	6065012	265	DRLU 500 A2	6032297	6052841	204
DRL H FT	6619047	6065012	287	DRLU 500 A2	6032297	6052841	264
DRL H S A2	6619054	6065016	206	DRLU 500 A2	6032297	6052841	312
DRL H S A2	6619054	6065016	266	DRLU 500 A4	5021223	6052996	204
DRL H S A2	6619054	6065016	287	DRLU 500 A4	5021223	6052996	264
DRL H S A2	6619054	6065016	404	DRLU 500 A4	5021223	6052996	312
DRL H S A2	6619054	6065016	408	DRLU 500 DD	6336791	6052668	204
		€/ks		DRLU 500 DD	6336791	6052668	264
DRLM 316 A2	6167173	6222358	206	DRLU 500 DD	6336791	6052668	312
DRLM 316 A2	6167173	6222358	266	DRLU 500 FS	6031634	6052512	204
DRLM 316 A2	6167173	6222358	375	DRLU 500 FS	6031634	6052512	264
				DRLU 500 FS	6031634	6052512	312



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/m	
DRLU 550 DD	6336852	6052671	264	ELB-L 30 DD	6029198	6103356	404
DRLU 550 FS	6031696	6052571	264	ELB-L 30 FS	6420858	6103251	374
DRLU 600 A2	6032358	6052844	204	ELB-L 30 FS	6420858	6103251	404
DRLU 600 A2	6032358	6052844	264	ELB-L 40 DD	6029204	6103360	374
DRLU 600 A2	6032358	6052844	312	ELB-L 40 DD	6029204	6103360	404
DRLU 600 A4	5021247	6052998	204	ELB-L 40 FS	6420971	6103286	374
DRLU 600 A4	5021247	6052998	264	ELB-L 40 FS	6420971	6103286	404
DRLU 600 A4	5021247	6052998	312	ELB-L 50 DD	6029211	6103364	374
DRLU 600 DD	6336913	6052674	204	ELB-L 50 DD	6029211	6103364	404
DRLU 600 DD	6336913	6052674	312	ELB-L 50 FS	6421091	6103316	374
DRLU 600 DD	6336913	6052674	264	ELB-L 50 FS	6421091	6103316	404
DRLU 600 FS	6031757	6052609	204	ELB-L 60 DD	6029228	6103368	374
DRLU 600 FS	6031757	6052609	312	ELB-L 60 DD	6029228	6103368	404
DRLU 600 FS	6031757	6052609	264	ELB-L 60 FS	6421213	6103332	374
		€/ks		ELB-L 60 FS	6421213	6103332	404
DS 4 A2	5617884	6416594	49	ELB-L20 A2	5037354	6103614	374
DS 4 A2	5617884	6416594	335	ELB-L20 A2	5037354	6103614	404
DS 4 FS	6202997	6416551	49	ELB-L30 A2	5037361	6103618	374
DS 4 FS	6202997	6416551	335	ELB-L30 A2	5037361	6103618	404
DS 4 FT	6555611	6416586	49	ELB-L40 A2	5037378	6103622	374
DS 4 FT	6555611	6416586	335	ELB-L40 A2	5037378	6103622	404
		€/m		ELB-L50 A2	5037385	6103626	374
DSK 25 A2	5706045	6416448	58	ELB-L50 A2	5037385	6103626	404
DSK 25 A4	5618485	6416450	58	ELB-L60 A2	5037415	6103630	374
DSK 25 FT	6229277	6416446	58	ELB-L60 A2	5037415	6103630	404
DSK 45 A2	6202751	6416489	63			€/ks	
DSK 45 A2	6202751	6416489	71	E-MSH 10x40	6412044	3492974	137
DSK 45 A4	6818235	6416462	63	E-MSH 12x50	6412051	3492978	137
DSK 45 A4	6818235	6416462	71	E-MSH 8x40	6412037	3492970	137
DSK 45 FT	6202812	6416500	63			€/100 ks	
DSK 45 FT	6202812	6416500	71	E-SW 6x30	6412068	3492990	137
DSK 47 A2	5018346	6416507	64			€/100 ks	
DSK 47 A4	5018407	6416511	64	FCM F	5438519	6424548	75
DSK 47 FT	6894253	6416504	64			€/m	
DSK 61 A2	6202935	6416527	70	FESP L 50 4 BK	6239832	7104960	502
DSK 61 A4	5403173	6416533	70	FESP L 50 4 FT	6987924	7105002	502
DSK 61 FT	6202874	6416519	70	FESP Q 40 5 FT	5705529	7104356	502
		€/100 ks		FESP Q 40 5 SG	5705536	7104358	502
DST110 BKRS FS	6147786	6049256	287	FESP Q 50 5 BK	6239719	7104367	502
		€/100 ks		FESP QL 50 4 BK	6239771	7104669	503
E M 10x40	6411993	3492920	137			€/100 ks	
E M 10x40 A4	6412006	3492922	137	FRS 10x20 A2	6200894	6406866	125
E M 12x50	6412013	3492930	137	FRS 10x20 A4	6822072	6406870	125
E M 12x50 A4	6412020	3492932	137	FRS 10x20 F	6201730	6407471	124
E M 6x30	6411962	3492900	137	FRS 10x20S A4	6437894	6406872	125
E M 8x40	6411979	3492910	137	FRS 10x25 A2	6200474	6406718	58
E M 8x40 A4	6411986	3492912	137	FRS 10x25 A2	6200474	6406718	64
Easy M10	6412082	3498774	138	FRS 10x25 A2	6200474	6406718	125
Easy M12	6466313	3498776	138	FRS 10x25 A4	5925262	6407524	58
Easy M6	6571499	3498768	138	FRS 10x25 A4	5925262	6407524	64
Easy M8	6412075	3498770	138	FRS 10x25 F	6201792	6407528	124
		€/m		FRS 10x25 F 8.8	6201914	6407560	58
EKL 25 M6	6049080	6404006	144	FRS 10x25 F 8.8	6201914	6407560	64
EKL 25 M6	6049080	6404006	288	FRS 10x25 F 8.8	6201914	6407560	124
EKL 25 M6	6049080	6404006	310	FRS 10x25 TPS A2	5626343	6407537	49
EKL 25 M8	6040438	6404001	378	FRS 10x25 TPS A2	5626343	6407537	335
EKL 25 M8	6040438	6404001	418	FRS 10x25 TPS F	6201853	6407536	49
EKL 25 M8	6040438	6404001	144	FRS 10x25 TPS F	6201853	6407536	335
EKL 35 M6	6049202	6404014	144	FRS 10x25 TPS F	6201853	6407536	124
EKL 35 M6	6049202	6404014	288	FRS 10x30 A2	6200535	6406726	503
EKL 35 M6	6049202	6404014	310	FRS 10x30 A2	6200535	6406726	125
		€/m		FRS 10x30 A2	6201976	6407579	503
EKS 610 FS	6542659	6056148	227	FRS 10x30 F	6201976	6407579	124
EKS 610 FT	6333677	6056776	227	FRS 12x25 A2	6200597	6406750	72
EKS 620 FS	6114672	6056229	227	FRS 12x25 A2	6200597	6406750	125
EKS 620 FT	6333738	6056792	227	FRS 12x25 A4	6064328	6406785	125
EKS 630 FS	6389834	6056326	227	FRS 12x25 F	6200054	6406254	72
EKS 630 FT	6333790	6056806	227	FRS 12x25 F	6200054	6406254	124
EKS 640 FS	6625215	6056423	227	FRS 12x30 A2	6200658	6406769	125
EKS 640 FT	6333493	6056970	227	FRS 12x30 F	6200115	6406270	124
EKS 650 FS	6625277	6056520	227	FRS 6x12 A2	6200238	6406521	125
EKS 650 FT	6333554	6056989	227	FRS 6x12 A4	6291311	6406564	125
EKS 660 FS	6389896	6056628	227	FRS 6x16 A2	6200290	6406556	125
EKS 660 FT	6333615	6056997	227	FRS 6x16 A4	6817573	6406580	125
		€/m		FRS 6x20 A2	6200351	6406602	125
ELB-L 20 DD	6029150	6103352	374	FRS 6x20 A4	6603077	6406610	125
ELB-L 20 DD	6029150	6103352	404	FRS 8x16 A2	6200412	6406696	125
ELB-L 20 FS	6420735	6103235	374	FRS 8x16 A4	6603138	6406653	125
ELB-L 20 FS	6420735	6103235	404	FRS 8x16 A4	5942849	6406698	125
ELB-L 30 DD	6029198	6103356	374	FRS 8x16 F 5.6	6201198	6406939	124

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
FRS 8x16 F 8.8	6201259	6406963	124	GEV 36 FT	6013272	6016723	308
FRS 8x16 F 8.8	6201259	6406963	421	GEV 36 G	6307876	6016715	308
FRS 8x20 A2	6200719	6406807	125				
FRS 8x20 F	6201310	6406971	124			€/m	
FRS 8x25 A2	6200771	6406815	503	G-GRM 125 75 A2	5686491	6005556	320
FRS 8x25 A2	6200771	6406815	125	G-GRM 125 75 A4	5771647	6005571	320
FRS 8x25 F	6201372	6406998	421	G-GRM 125 75 FT	5686415	6005526	320
FRS 8x25 F	6201372	6406998	503	G-GRM 125 75 G	5686453	6005541	320
FRS 8x25 F	6201372	6406998	124	G-GRM 150 100 A2	5686507	6005559	321
FRS 8x35 A2	6200832	6406823	125	G-GRM 150 100 A4	5771654	6005574	321
FRS 8x35 F	6201433	6407048	124	G-GRM 150 100 FT	5686422	6005529	321
				G-GRM 150 100 G	5686460	6005544	321
FRSB 6x12 A2	6077595	6406138	124	G-GRM 50 50 A2	5686477	6005550	318
FRSB 6x12 A2	6077595	6406138	519	G-GRM 50 50 A4	5771593	6005565	318
FRSB 6x12 A4	6078370	6406142	124	G-GRM 50 50 FT	5686392	6005520	318
FRSB 6x12 F	6199815	6406122	460	G-GRM 50 50 G	5686439	6005535	318
FRSB 6x12 F	6199815	6406122	519	G-GRM 75 50 A2	5686484	6005553	319
FRSB 6x12 F	6199815	6406122	124	G-GRM 75 50 A4	5771609	6005568	319
FRSB 6x12 G	6563111	6406130	279	G-GRM 75 50 FT	5686408	6005523	319
FRSB 6x12 G	6563111	6406130	282	G-GRM 75 50 G	5686446	6005538	319
FRSB 6x12 G	6563111	6406130	289			€/ks	
FRSB 6x12 G	6563111	6406130	124	G-GRM-R125 A2	5815860	6005642	320
FRSB 6x12 VZ F	5059585	6406125	124	G-GRM-R125 FS	5815822	6005612	320
FRSB 6x12 VZ G	5059561	6406133	124	G-GRM-R150 A2	5815877	6005645	321
FRSB 6x16 A2	6077717	6406189	124	G-GRM-R150 FS	5815839	6005615	321
FRSB 6x16 A2	6077717	6406189	519	G-GRM-R50 A2	5815846	6005635	318
FRSB 6x16 A4	6078431	6406193	124	G-GRM-R50 FS	5815808	6005605	318
FRSB 6x16 F	6199877	6406157	519	G-GRM-R75 A2	5815853	6005637	319
FRSB 6x16 F	6199877	6406157	124	G-GRM-R75 FS	5815815	6005607	319
FRSB 6x20 A2	5925248	6406205	124				
FRSB 6x20 A2	5925248	6406205	519	GKB 34 A2	5694069	6016676	309
FRSB 6x20 A4	5925255	6406207	124	GKB 34 G	5694052	6016674	309
FRSB 6x20 F	6199990	6406203	275				
FRSB 6x20 F	6199990	6406203	519	GKS 34 A2	6013456	6016839	308
FRSB 6x20 F	6199990	6406203	124	GKS 34 A2	6013456	6016839	325
FRSB 6x20 G	6616152	6406181	124	GKS 34 A4	6120437	6016859	309
FRSB 6x30 F	5045243	6406907	374	GKS 34 FT	6013395	6016820	308
FRSB 6x30 F	5045243	6406907	275	GKS 34 FT	6013395	6016820	325
FRSB 6x30 F	5045243	6406907	124	GKS 34 G	7261436	6016855	308
		€/ks		GKS 50 07 FS	6421398	6015263	309
FVM 110 A2	6054992	6065930	193	GKS 50 07 FT	6785353	6015271	309
FVM 110 DD	6054824	6065910	192	GKS 50 11 FS	6965847	6015276	309
FVM 115 DD	6054831	6065912	192	GKS 50 11 FT	6965908	6015278	309
FVM 120 A2	6055050	6065934	193				
FVM 120 DD	6054879	6065914	192	GKT 38 A2	6013579	6017045	296
FVM 130 A2	6055067	6065936	193	GKT 38 A2	6013579	6017045	302
FVM 130 DD	6054886	6065916	192	GKT 38 A2	6013579	6017045	305
FVM 140 A2	6055074	6065938	193	GKT 38 A2	6013579	6017045	309
FVM 140 DD	6054930	6065918	192	GKT 38 A2	6013579	6017045	324
FVM 150 A2	6055111	6065940	193	GKT 38 A4	6120499	6017092	296
FVM 150 DD	6054947	6065920	192	GKT 38 A4	6120499	6017092	302
FVM 160 A2	6055128	6065942	193	GKT 38 A4	6120499	6017092	305
FVM 160 DD	6054954	6065922	192	GKT 38 A4	6120499	6017092	309
FVM 610 A2	6053971	6065730	165	GKT 38 A4	6120499	6017092	324
FVM 610 A4	6054114	6065750	165	GKT 38 FT	6013630	6017061	296
FVM 610 DD	6053797	6065710	165	GKT 38 FT	6013630	6017061	302
FVM 615 A2	6053988	6065732	165	GKT 38 FT	6013630	6017061	305
FVM 615 A4	6054152	6065752	165	GKT 38 FT	6013630	6017061	309
FVM 615 DD	6053803	6065712	165	GKT 38 FT	6013630	6017061	324
FVM 620 A2	6053995	6065734	165	GKT 38 G	6307937	6017037	296
FVM 620 A4	6054169	6065754	165	GKT 38 G	6307937	6017037	302
FVM 620 DD	6053858	6065714	165	GKT 38 G	6307937	6017037	305
FVM 630 A2	6054039	6065736	165	GKT 38 G	6307937	6017037	309
FVM 630 A4	6054213	6065756	165				
FVM 630 DD	6053865	6065716	165	GMA M10 A4	6942671	6015261	333
FVM 640 A2	6054046	6065738	165	GMA M10 FS	6421510	6015247	333
FVM 640 A4	6054220	6065758	165	GMA M10 FT	6942619	6015255	333
FVM 640 DD	6053872	6065718	165	GMA M6 A4	5928720	6015228	333
FVM 650 A2	6054091	6065740	165	GMA M6 FS	6421695	6015220	333
FVM 650 A4	6054237	6065760	165	GMA M6 FT	5649786	6015224	333
FVM 650 DD	6053919	6065720	165	GMA M8 A4	5928744	6015245	333
FVM 660 A2	6054107	6065742	165	GMA M8 FS	6421572	6015239	333
FVM 660 A4	6054275	6065762	165	GMA M8 FT	5928737	6015243	333
FVM 660 DD	6053926	6065722	165			€/100 ks	
FVM 810 DD	6054282	6065810	179	GMS 1 VP FT	5486015	1124643	113
FVM 820 DD	6054343	6065814	179			€/ks	
FVM 830 DD	6054350	6065816	179	GMS 170 A4	6952090	6015418	333
FVM 840 DD	6054398	6065818	179	GMS 170 FS	6940875	6015400	333
FVM 850 DD	6054404	6065820	179			€/100 ks	
FVM 860 DD	6054466	6065822	179	GMS 2 VP FT	5486022	1124645	113
				GMS 2 VW 90 FT	5486091	1124659	114
GEV 36 A2	6013333	6016731	308			€/ks	
GEV 36 A4	6120253	6016764	308	GMS 270 A4	6952151	6015419	333

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
GMS 270 FS	6940936	€/ks 6015402	333	GRM 105 300 A4	5874959	€/m 6002479	304
GMS 3 O 4121 FT	5486152	€/100 ks 1124671	114	GRM 105 300 FT	6021598	6002437	303
GMS 3 O 4141 FT	5486169	1124673	114	GRM 105 300 G	6020638	6002408	303
GMS 3 VP FT	5486039	1124647	113	GRM 105 400 A2	5149675	6002463	304
GMS 3 VP L FT	5486060	1124653	113	GRM 105 400 A4	5874966	6002481	304
GMS 3 VW 45 FT	5486138	1124667	114	GRM 105 400 FT	6021710	6002439	303
GMS 3 VW 90 FT	5486107	1124661	115	GRM 105 400 G	6020751	6002410	303
GMS 370 A4	6952212	€/ks 6015420	333	GRM 105 500 A2	5149682	6002466	304
GMS 370 FS	6940998	6015404	333	GRM 105 500 A4	5874980	6002483	304
GMS 4 VP FT	5486046	€/100 ks 1124649	112	GRM 105 500 FT	6021956	6002443	303
GMS 4 VP T FT	5486077	1124655	113	GRM 105 500 G	6020997	6002415	303
GMS 4 VW 45 FT	5486145	1124669	114	GRM 105 600 A2	5771586	6002469	304
GMS 4 VW 90 FT	5486114	1124663	115	GRM 105 600 A4	5875017	6002485	304
GMS 470 A4	6952274	€/ks 6015421	333	GRM 105 600 FT	6022076	6002445	303
GMS 470 FS	6941056	6015406	333	GRM 105 600 G	6021116	6002417	303
GMS 5 VP FT	5486053	€/100 ks 1124651	112	GRM 35 100 A2	5467700	6000055	295
GMS 5 VP X FT	5486084	1124657	113	GRM 35 100 A4	5360759	6000087	295
GMS 570 FS	6941117	€/ks 6015408	333	GRM 35 100 FT	5037200	6000071	294
GMS 6 KD A2	6559831	€/100 ks 1124796	115	GRM 35 100 G	5037149	6000062	294
GMS 6 KD A4	6559848	1124798	115	GRM 35 150 A2	5467731	6000056	295
GMS 6 KD FT	6559824	1124792	115	GRM 35 150 A4	5360766	6000089	295
GP 15 28 FT	6296354	€/ks 6357008	518	GRM 35 150 FT	5037231	6000072	294
GP 31 28 FT	6296415	6357016	518	GRM 35 150 G	5037170	6000063	294
GR BS	6931330	6017700	311	GRM 35 200 A2	5470724	6000057	295
GR KS 3.9 OR	5872887	€/100 ks 6003750	311	GRM 35 200 A4	5360773	6000090	295
GR KS 4.8 OR	5872894	6003754	311	GRM 35 200 FT	5037248	6000073	294
GRB 90 110 FT	6002054	€/ks 6002307	306	GRM 35 200 G	5037187	6000064	294
GRB 90 110 G	5456230	6002370	306	GRM 35 300 A2	5470731	6000059	295
GRB 90 115 FT	6027361	6002311	306	GRM 35 300 A4	5360780	6000091	295
GRB 90 115 G	5456247	6002372	306	GRM 35 300 FT	5037255	6000075	294
GRB 90 120 FT	6002115	6002315	306	GRM 35 300 G	5037194	6000066	294
GRB 90 120 G	5456254	6002374	306	GRM 35 50 A2	5650591	6000054	295
GRB 90 130 FT	6002177	6002323	306	GRM 35 50 A4	5978077	6000086	295
GRB 90 130 G	5456261	6002376	306	GRM 35 50 FT	5624820	6000069	294
GRB 90 140 FT	6002238	6002331	306	GRM 35 50 G	5624813	6000060	294
GRB 90 140 G	5456278	6002378	306	GRM 55 100 A2	6101290	6001072	299
GRB 90 150 FT	6002290	6002358	306	GRM 55 100 A4	5166016	6001088	299
GRB 90 150 G	5456292	6002382	306	GRM 55 100 FT	6814879	6001416	298
GRB 90 160 FT	6002351	6002366	306	GRM 55 100 G	6858552	6001442	297
GRB 90 160 G	5456308	6002384	306	GRM 55 150 A2	6101351	6001074	299
GRB 90 510 FT	6001699	6002218	302	GRM 55 150 A4	5166023	6001090	299
GRB 90 510 G	6352630	6001920	302	GRM 55 150 FT	6078912	6001418	298
GRB 90 515 FT	6027248	6002222	302	GRM 55 150 G	6078974	6001444	297
GRB 90 515 G	6624799	6001998	302	GRM 55 200 4.8 G	5045274	6001447	297
GRB 90 520 FT	6001750	6002226	302	GRM 55 200 4.8FT	5045281	6001421	298
GRB 90 520 G	6352692	6001939	302	GRM 55 200 A2	6101412	6001076	299
GRB 90 530 FT	6001811	6002234	302	GRM 55 200 A4	5166061	6001091	299
GRB 90 530 G	6352753	6001947	302	GRM 55 200 FT	6814930	6001420	298
GRB 90 540 FT	6001873	6002242	302	GRM 55 200 G	6858613	6001446	297
GRB 90 540 G	6352814	6001955	302	GRM 55 300 A2	6101771	6001078	299
GRB 90 550 FT	6001934	6002250	302	GRM 55 300 A4	5166078	6001093	299
GRB 90 550 G	6352876	6001963	302	GRM 55 300 FT	6815050	6001424	298
GRB 90 560 FT	6001996	6002269	302	GRM 55 300 G	6858675	6001448	297
GRB 90 560 G	6352937	6001971	302	GRM 55 400 A2	6102198	6001080	299
GRM 105 100 A2	5149620	€/m 6002451	304	GRM 55 400 A4	5166085	6001095	299
GRM 105 100 A4	5874904	6002475	304	GRM 55 400 FT	6815111	6001428	298
GRM 105 100 FT	6021239	6002431	303	GRM 55 400 G	6858736	6001450	297
GRM 105 100 G	6020270	6002402	303	GRM 55 50 A2	5430933	6001070	299
GRM 105 150 A2	5422624	6002455	304	GRM 55 50 A4	5431046	6001087	299
GRM 105 150 A4	5874911	6002476	304	GRM 55 50 FT	5430940	6001415	298
GRM 105 150 FT	6021352	6002433	303	GRM 55 50 G	5430957	6001441	297
GRM 105 150 G	6020393	6002404	303	GRM 55 500 A2	6102259	6001082	299
GRM 105 200 A2	5149637	6002457	304	GRM 55 500 A4	5166122	6001097	299
GRM 105 200 A4	5874928	6002477	304	GRM 55 500 FT	6815173	6001432	298
GRM 105 200 FT	6021475	6002435	303	GRM 55 500 G	6858798	6001452	297
GRM 105 200 G	6020515	6002406	303	GRM 55 600 A2	6102310	6001085	299
GRM 105 300 A2	5149644	6002460	304	GRM 55 600 A4	5166139	6001099	299
GRM 105 300 A4	5874959	€/m 6002479	304	GRM 55 600 FT	6815234	6001436	298
GRM 105 300 FT	6021598	6002437	303	GRM 55 600 G	6858859	6001454	297
GRM 105 300 G	6020638	6002408	303	GRM-2T 55 200 G	5438649	6006395	301
GRM 105 400 A2	5149675	6002463	304	GRM-2T 55 300 G	5438656	6006396	301
GRM 105 400 A4	5874966	6002481	304	GRM-2T 55 400 G	5438663	6006397	301
GRM 105 400 FT	6021710	6002439	303	GRM-2T 55 500 G	5480419	6006468	301
GRM 105 400 G	6020751	6002410	303	GRM-T 55 100 G	6150854	6006453	300
GRM 105 500 A2	5149682	6002466	304	GRM-T 55 200 G	6151219	6006455	300
GRM 105 500 A4	5874980	6002483	304	GRM-T 55 300 G	6151578	6006456	300
GRM 105 500 FT	6021956	6002443	303	GRM-T 55 400 G	6151936	6006457	300
GRM 105 500 G	6020997	6002415	303	GRM-T 55 500 G	6152292	6006458	300
GRM 105 600 A2	5771586	6002469	304	GRS 3.9 DD	6518111	€/ks 6016545	307
GRM 105 600 A4	5875017	6002485	304	GRS 4.8 DD	6517992	6016561	307
GRM 105 600 FT	6022076	6002445	303				
GRM 105 600 G	6021116	6002417	303				
GRM 35 100 A2	5467700	6000055	295				
GRM 35 100 A4	5360759	6000087	295				
GRM 35 100 FT	5037200	6000071	294				
GRM 35 100 G	5037149	6000062	294				
GRM 35 150 A2	5467731	6000056	295				
GRM 35 150 A4	5360766	6000089	295				
GRM 35 150 FT	5037231	6000072	294				
GRM 35 150 G	5037170	6000063	294				
GRM 35 200 A2	5470724	6000057	295				
GRM 35 200 A4	5360773	6000090	295				
GRM 35 200 FT	5037248	6000073	294				
GRM 35 200 G	5037187	6000064	294				
GRM 35 300 A2	5470731	6000059	295				
GRM 35 300 A4	5360780	6000091	295				
GRM 35 300 FT	5037255	6000075	294				
GRM 35 300 G	5037194	6000066	294				
GRM 35 50 A2	5650591	6000054	295				
GRM 35 50 A4	5978077	6000086	295				
GRM 35 50 FT	5624820	6000069	294				
GRM 35 50 G	5624813	6000060	294				
GRM 55 100 A2	6101290	6001072	299				
GRM 55 100 A4	5166016	6001088	299				
GRM 55 100 FT	6814879	6001416	298				
GRM 55 100 G	6858552	6001442	297				
GRM 55 150 A2	6101351	6001074	299				
GRM 55 150 A4	5166023	6001090	299				
GRM 55 150 FT	6078912	6001418	298				
GRM 55 150 G	6078974	6001444	297				
GRM 55 200 4.8 G	5045274	6001447	297				
GRM 55 200 4.8FT	5045281	6001421	298				
GRM 55 200 A2	6101412	6001076	299				
GRM 55 200 A4	5166061	6001091	299				
GRM 55 200 FT	6814930	6001420	298				
GRM 55 200 G	6858613	6001446	297				
GRM 55 300 A2	6101771	6001078	299				
GRM 55 300 A4	5166078	6001093	299				
GRM 55 300 FT	6815050	6001424	298				
GRM 55 300 G	6858675	6001448	297				
GRM 55 400 A2	6102198	6001080	299				
GRM 55 400 A4	5166085	6001095	299				
GRM 55 400 FT	6815111	6001428	298				
GRM 55 400 G	6858736	6001450					

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
GRV 245 A4	6054312	6016688	307	IS 8 K 20 FT	6196333	6361021	90
GRV 245 DD	6054251	6016684	307	IS 8 K 200 FT	6197415	6361420	90
GRV 245 FS	6052578	6016680	307	IS 8 K 30 FT	6196395	6361056	90
GSV 34 A2	6013210	6016642	307	IS 8 K 300 FT	6472031	6361692	90
GSV 34 A2	6013210	6016642	308	IS 8 K 40 FT	6196456	6361072	90
GSV 34 A2	6013210	6016642	325	IS 8 K 50 FT	6196517	6361099	90
GSV 34 A4	6120079	6016648	307	IS 8 K 60 FT	6196579	6361110	90
GSV 34 A4	6120079	6016648	308	IS 8 K 70 FT	6196630	6361137	90
GSV 34 A4	6120079	6016648	325	IS 8 K 80 FT	6196692	6361153	90
GSV 34 FT	6013159	6016634	307	IS 8 K 90 FT	6196753	6361188	90
GSV 34 FT	6013159	6016634	325	IS 8 KS OR	5668077	6338519	90
GSV 34 G	6520510	6016596	307	IS 8 KS OR	5668077	6338519	423
GSV 6.0 FT	5390152	6016590	307	K 109 FT	6169030	6342205	328
GSV 6.0 G	5390121	6016589	317	K 11 262 A2	6359899	6016367	308
GUV 6 A2	6593880	6016574	317	K 11 262 FT	6359172	6015107	308
GUV 6 FT	6593873	6016573	317	K 12 1818 FS	6208876	6437109	328
GUV 6 G	6593866	6016572	317	K 6 101 A2	6012978	6016391	337
GVM 200 FT	6947898	6083210	274	K 6 101 FS	6190393	6343090	337
GVMS 4 ASV FT	5486008	€ /100 ks 1124641	114	K 6 101 FT	6190454	6343104	337
GW 40 80 FT	6002955	€ /m 6003818	337	K 60 FT	6465972	6348408	128
HHS M10x20 G	5256816	€ /100 ks 3160203	125	K 70 FT	6466092	6348440	128
HHS M10x30 G	5256939	3160300	125	K12 1818 A2	6013036	6016421	328
HHS M10x40 G	5257059	3160408	125	KA-ASY FT	6346875	6346820	72
HHS M10x50 G	5257110	3160505	125	KA-ASY FT	6346875	6346820	93
HHS M10x60 G	5257172	3160602	125	KA-AW 30 FT	6536832	6346715	87
HHS M12x30 G	5257592	3162303	125	KA-AW 80 FT	6536894	6346731	87
HHS M12x40 G	5257714	3162400	125	KAB GR A2	5807155	6220145	310
HHS M12x50 G	5257776	3162508	125	KAB GR FS	5677932	6220139	310
HHS M8x20 G	5256212	3158209	125	KAB GR FT	5807124	6220142	310
HHS M8x25 G	5256274	3158241	125	KA-E 45 FT	6340156	6346758	88
HHS M8x30 G	5256335	3158306	125	KA-EA FT	5703938	6346763	88
HN M10 A2	5297796	3397106	130	KA-SY FT	6346813	6346804	72
HN M10 G	5298212	3400107	130	KA-SY FT	6346813	6346804	92
HN M12 A2	5297857	3397114	130	KI 8 AOX FT	6190638	6347088	92
HN M12 G	5298274	3400123	130	KI 8 FT	6190515	6347053	91
HN M6 A2	5297673	3397068	130	KI 8 NOK FT	6190577	6347061	91
HN M6 G	5298090	3400069	130	KI 8 VLK FT	6190997	6348157	92
HN M8 A2	5297734	3397084	130	KI 8 VLP FT	6190874	6347843	92
HN M8 G	5298151	3400085	130	KI 8 VQP FT	6190935	6348106	92
HS M6x13 A2	5463399	1154990	315	KI8 CPS5-1-300FT	5849766	6347026	93
HS M6x45 A4	5732549	1154970	504	KI8 CPS5-1-400FT	5808541	6347030	93
HS M8x60 A4	5732570	1154975	504	KI8 CPS5-1-500FT	5849773	6347028	93
IS 8 100 FT	6183197	€ /ks 6337112	91	KI8 CPS5-2-300FT	5849780	6347036	93
IS 8 110 FT	6183258	6337120	91	KI8 CPS5-2-400FT	5808558	6347032	93
IS 8 120 FT	5804550	6337139	91	KI8 CPS5-2-500FT	5849810	6347038	93
IS 8 130 FT	5805038	6337147	91	KL 20 FT	6003013	6003850	337
IS 8 140 FT	5934936	6337155	91	KL 30 FT	6003075	6003869	337
IS 8 150 FT	6183494	6337163	91	KL1 10 S FT	6194292	6354106	97
IS 8 160 FT	5934752	6337171	91	KL1 15 S FT	6194353	6354114	97
IS 8 170 FT	6183616	6337198	91	KL1 20 S FT	6194414	6354122	97
IS 8 180 FT	5934875	6337201	91	KLAS 30 55 FT	6179916	6419007	95
IS 8 190 FT	5934219	6337228	91	KLL 32 A2	5849872	6221063	371
IS 8 200 FT	6183791	6337236	91	KLL 32 FT	5849841	6221061	371
IS 8 30 FT	6182770	6337031	91	KLL 52 A2	5849896	6221073	371
IS 8 300 FT	6183852	6337244	91	KLL 52 FT	5849889	6221071	371
IS 8 40 FT	6182831	6337058	91	KM M10 A2	5849711	€ /100 ks 3156122	130
IS 8 50 FT	6182893	6337066	91	KM M10 A4	5910985	6408930	129
IS 8 60 FT	6182954	6337074	91	KM M12 A2	5849728	3156126	130
IS 8 600 FT	6183913	6337252	91	KM M12 A4	5911043	6408940	129
IS 8 70 FT	6183012	6337082	91	KM M6 A2	6078554	6408966	129
IS 8 80 FT	6183074	6337090	91	KM M6 A2	6078554	6408966	326
IS 8 90 FT	6183135	6337104	91	KM M6 A4	6078615	6408970	129
IS 8 K 100 FT	6196814	6361218	90	KM M6 F	6078493	6408962	129
IS 8 K 110 FT	6196876	6361234	90	KM M6 G	6623952	6408958	129
IS 8 K 120 FT	6196937	6361250	90				
IS 8 K 130 FT	6196999	6361277	90				
IS 8 K 140 FT	6197057	6361293	90				
IS 8 K 150 FT	6197118	6361315	90				
IS 8 K 160 FT	6197170	6361331	90				
IS 8 K 170 FT	6197231	6361366	90				
IS 8 K 180 FT	6197293	6361382	90				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
KM M8 A2	5849643	€/100 ks 3156120	130	KTSMV 620 DD	5890515	€/ks 6068940	162
KM M8 A4	5910961	6408920	129	KTSMV 620 FS	5889526	6068918	162
KNG G	6936199	6050375	453	KTSMV 630 A2	5889601	6068964	162
KS 23 35 A2	6013098	€/ks 6016529	325	KTSMV 630 A4	5889670	6068986	162
KS 23 35 FT	6012312	6015174	325	KTSMV 630 DD	5890522	6068942	162
KS GR A2	5694625	€/100 ks 6062282	296	KTSMV 630 FS	5889533	6068920	162
KS GR A2	5694625	6062282	302	KTSMV 640 A2	5889618	6068966	162
KS GR A2	5694625	6062282	305	KTSMV 640 A4	5889687	6068988	162
KS GR A2	5694625	6062282	324	KTSMV 640 DD	5890560	6068944	162
KS GR LBL	5903468	€/ks 6017714	311	KTSMV 640 FS	5889540	6068922	162
KS GR LGR	5848264	6017710	311	KTSMV 650 A2	5889625	6068968	162
KS GR OR	5848288	6017712	311	KTSMV 650 A4	5889717	6068990	162
KS GR SGN	5903475	6017715	311	KTSMV 650 DD	5890577	6068946	162
KS GR ZGB	5848295	6017713	311	KTSMV 650 FS	5889557	6068924	162
KS KL A2	5694656	€/100 ks 6062284	342	KTSMV 660 A2	5889632	6068970	162
KS KL A2	5694656	6062284	353	KTSMV 660 A4	5889724	6068992	162
KS KL A2	5694656	6062284	365	KTSMV 660 DD	5890584	6068948	162
KS KL A2	5694656	6062284	393	KTSMV 660 FS	5889564	6068926	162
KS KL A2	5694656	6062284	399	KTSMV 810 DD	5889847	6069024	178
KS KL A2	5694656	6062284	406	KTSMV 810 FS	5889731	6069002	178
KS KR A2	5694618	6062280	149	KTSMV 820 DD	5889861	6069028	178
KS KR A2	5694618	6062280	161	KTSMV 820 FS	5889793	6069006	178
KS KR A2	5694618	6062280	218	KTSMV 830 DD	5889908	6069030	178
KS KR A2	5694618	6062280	233	KTSMV 830 FS	5889809	6069008	178
KSB 2 PVC	6295395	€/100 m 6072909	144	KTSMV 840 DD	5889915	6069032	178
KSB 2 PVC	6295395	6072909	203	KTSMV 840 FS	5889816	6069010	178
KSB 2 PVC	6295395	6072909	263	KTSMV 850 DD	5889922	6069034	178
KSB 4 PVC	6295579	6072895	203	KTSMV 850 FS	5889823	6069012	178
KSB 4 PVC	6295579	6072895	263	KTSMV 860 DD	5889960	6069036	178
KSB 4 PVC	6295579	6072895	144	KTSMV 860 FS	5889830	6069014	178
KSR-910 PE	6065172	€/ks 6066712	448	KTW 100 1 FT	6409112	6006901	121
KSR-910 PE	6065172	6066712	515	KTW 100 10 FT	6409211	6006910	121
KSR-915 PE	6065110	6066704	448	KTW 100 2 FT	6409129	6006902	121
KSR-915 PE	6065110	6066704	515	KTW 100 3 FT	6409136	6006903	121
KSR-920 PE	5811114	6066696	516	KTW 100 4 FT	6409143	6006904	121
KSR-925 PE	5811084	6066688	516	KTW 100 5 FT	6409150	6006905	121
KSR-DR 920 PE	6346639	6087965	161	KTW 100 6 FT	6409174	6006906	121
KSR-DR 920 PE	6346639	6087965	233	KTW 100 7 FT	6409181	6006907	121
KTSMV 110 A2	5890317	€/ks 6069134	191	KTW 100 8 FT	6409198	6006908	121
KTSMV 110 DD	5890249	6069112	190	KTW 100 9 FT	6409204	6006909	121
KTSMV 110 FS	5890157	6069090	190	KTW 100 FT	6440948	6006890	121
KTSMV 115 DD	5890256	6069114	190	KU 3 A2	5706014	6348876	59
KTSMV 115 FS	5890164	6069092	190	KU 3 A4	5706021	6348877	59
KTSMV 120 A2	5890331	6069138	191	KU 3 FT	6340217	6348874	59
KTSMV 120 DD	5890263	6069116	190	KU 3 V A2	5706038	6348884	59
KTSMV 120 FS	5890195	6069094	190	KU 3 V FS	5354826	6348881	59
KTSMV 130 A2	5890348	6069140	191	KU 3 V FT	5354833	6348883	59
KTSMV 130 DD	5890270	6069118	190	KU 5 V A2	5018360	6348925	64
KTSMV 130 FS	5890201	6069096	190	KU 5 V A4	5018452	6348927	64
KTSMV 140 A2	5890355	6069142	191	KU 5 V FT	6901456	6348920	64
KTSMV 140 DD	5890287	6069120	190	KU 7 AOX FT	6191598	6349218	71
KTSMV 140 FS	5890218	6069098	190	KU 7 FT	6191413	6349102	70
KTSMV 150 A2	5890362	6069144	191	KU 7 NOX FT	6191352	6349056	70
KTSMV 150 DD	5890294	6069122	190	KU 7 VQP A2	6191536	6349196	71
KTSMV 150 FS	5890225	6069100	190	KU 7 VQP FT	6191475	6349153	71
KTSMV 160 A2	5890379	6069146	191	KUS 5 FT	6168910	6348904	63
KTSMV 160 DD	5890300	6069124	190	KUS 5 NOK A2	6437832	6348947	63
KTSMV 160 FS	5890232	6069102	190	KUS 5 NOK FT	6437771	6348939	63
KTSMV 310 FS	5889441	6068900	149	KUS 7 A2	6191659	6349277	71
KTSMV 320 FS	5889489	6068902	149	KUS 7 A4	6403189	6349279	71
KTSMV 330 FS	5889496	6068904	149	KWH 10 A2	6195138	6355315	98
KTSMV 610 A2	5889571	6068958	162	KWH 10 FT	6194537	6355048	97
KTSMV 610 A4	5889649	6068980	162	KWH 15 A2	6195190	6355323	98
KTSMV 610 DD	5890492	6068936	162	KWH 15 FT	6194599	6355056	97
KTSMV 610 FS	5889502	6068914	162	KWH 20 A2	6195251	6355331	98
KTSMV 615 A2	5889588	6068960	162	KWH 20 FT	6194650	6355064	97
KTSMV 615 A4	5889656	6068982	162	KWH 25 A2	6195312	6355358	98
KTSMV 615 DD	5890508	6068938	162	KWH 25 FT	6194711	6355072	97
KTSMV 615 FS	5889519	6068916	162	KWH 5 A2	6195077	6355307	98
KTSMV 620 A2	5889595	6068962	162	KWH 5 FT	6194476	6355021	97
KTSMV 620 A4	5889663	6068984	162	KWS 10 A2	6195435	6355412	97
				KWS 10 FT	6194834	6355226	97
				KWS 15 A2	6195497	6355420	97
				KWS 15 FT	6194896	6355234	97
				KWS 20 A2	6195558	6355439	97
				KWS 20 FT	6194957	6355242	97

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
KWS 25 A2	6195619	6355447	97	LALB 30 FT	6166213	6221866	372
KWS 25 FT	6195015	6355250	97	LALB 40 FT	6166275	6221874	372
KWS 5 A2	6195374	6355404	97	LALB 50 FT	6166336	6221882	372
KWS 5 FT	6194773	6355218	97	LALB 60 FT	6166398	6221890	372
		€/ks		LAS 110 FS	6165254	6221416	365
LAA 1120 R3 FS	6445486	6225910	368	LAS 110 FT	6165315	6221424	365
LAA 1120 R3 FT	6445554	6225930	368	LAS 60 A2	6165193	6221386	352
LAA 1130 R3 FS	6445493	6225912	368	LAS 60 FS	6165070	6221351	352
LAA 1130 R3 FT	6445561	6225932	368	LAS 60 FT	6165131	6221378	352
LAA 1140 R3 FS	6445509	6225914	368	LAW FT	6165438	6221513	372
LAA 1140 R3 FT	6445578	6225934	368				
LAA 1150 R3 FS	6445530	6225916	368	LB 90 1120 R3 FS	6443871	6225122	366
LAA 1150 R3 FT	6445592	6225938	368	LB 90 1120 R3 FT	6443932	6225142	366
LAA 1160 R3 FS	6445547	6225918	368	LB 90 1130 R3 FS	6443895	6225124	366
LAA 1160 R3 FT	6445608	6225940	368	LB 90 1130 R3 FT	6443949	6225144	366
LAA 420 R3 FS	6445264	6225810	343	LB 90 1140 R3 FS	6443901	6225126	366
LAA 420 R3 FT	6445318	6225830	343	LB 90 1140 R3 FT	6443956	6225146	366
LAA 430 R3 FS	6445271	6225812	343	LB 90 1150 R3 FS	6443918	6225128	366
LAA 430 R3 FT	6445325	6225832	343	LB 90 1150 R3 FT	6443970	6225150	366
LAA 440 R3 FS	6445288	6225814	343	LB 90 1160 R3 FS	6443925	6225130	366
LAA 440 R3 FT	6445356	6225834	343	LB 90 1160 R3 FT	6443987	6225152	366
LAA 450 R3 FS	6445295	6225816	343	LB 90 420 R3 FS	6443154	6225002	343
LAA 450 R3 FT	6445363	6225836	343	LB 90 420 R3 FT	6443550	6225022	343
LAA 460 R3 FS	6445301	6225818	343	LB 90 430 R3 FS	6443840	6225003	343
LAA 460 R3 FT	6445370	6225838	343	LB 90 430 R3 FT	6443567	6225024	343
LAA 620 R3 A2	6567393	6225882	355	LB 90 440 R3 FS	6443529	6225006	343
LAA 620 R3 A4	6567461	6225894	355	LB 90 440 R3 FT	6443574	6225026	343
		€/ks		LB 90 450 R3 FS	6443536	6225008	343
LAA 620 R3 FS	6445387	6225850	355	LB 90 450 R3 FT	6443581	6225028	343
LAA 620 R3 FT	6445431	6225870	355	LB 90 460 R3 FS	6443543	6225010	343
LAA 630 R3 A2	6567409	6225884	355	LB 90 460 R3 FT	6443598	6225030	343
LAA 630 R3 A4	6567478	6225896	355	LB 90 620 R3 A2	6443703	6225082	354
		€/ks		LB 90 620 R3 A4	6443758	6225102	354
LAA 630 R3 FS	6445394	6225852	355	LB 90 620 R3 FS	6443604	6225042	354
LAA 630 R3 FT	6445448	6225872	355	LB 90 620 R3 FT	6443659	6225062	354
LAA 640 R3 A2	6567416	6225886	355	LB 90 630 R3 A2	6443710	6225084	354
LAA 640 R3 A4	6567485	6225898	355	LB 90 630 R3 A4	6443765	6225104	354
		€/ks		LB 90 630 R3 FS	6443611	6225044	354
LAA 640 R3 FS	6445400	6225854	355	LB 90 630 R3 FT	6443666	6225064	354
LAA 640 R3 FT	6445455	6225874	355	LB 90 640 R3 A2	6443727	6225086	354
LAA 650 R3 A2	6567423	6225888	355	LB 90 640 R3 A4	6443772	6225106	354
LAA 650 R3 A4	6567515	6225900	355	LB 90 640 R3 FS	6443628	6225046	354
		€/ks		LB 90 640 R3 FT	6443673	6225066	354
LAA 650 R3 FS	6445417	6225856	355	LB 90 650 R3 A2	6443734	6225088	354
LAA 650 R3 FT	6445462	6225876	355	LB 90 650 R3 A4	6443789	6225108	354
LAA 660 R3 A2	6567454	6225890	355	LB 90 650 R3 FS	6443635	6225048	354
LAA 660 R3 A4	6567522	6225902	355	LB 90 650 R3 FT	6443680	6225068	354
		€/ks		LB 90 660 R3 A2	6443741	6225090	354
LAA 660 R3 FS	6445424	6225858	355	LB 90 660 R3 A4	6443796	6225110	354
LAA 660 R3 FT	6445479	6225878	355	LB 90 660 R3 FS	6443642	6225050	354
		€/ks		LB 90 660 R3 FT	6443697	6225070	354
LAAD 1000 R3 FT	6536528	6226348	377	LBD 90 1000 R3FT	6534760	6226028	375
LAAD 1200 R3 FT	6536559	6226352	377	LBD 90 1200 R3FT	6534777	6226032	375
LAAD 200 R3 FS	6536313	6226310	377	LBD 90 200 R3 A2	6534784	6226050	375
LAAD 200 R3 FT	6536399	6226330	377	LBD 90 200 R3 A4	6534876	6226070	375
LAAD 300 R3 FS	6536320	6226312	377	LBD 90 200 R3 FS	6532780	6225990	375
LAAD 300 R3 FT	6536405	6226332	377	LBD 90 200 R3 FT	6534654	6226010	375
LAAD 400 R3 FS	6536337	6226314	377	LBD 90 300 R3 A2	6534814	6226052	375
LAAD 400 R3 FT	6536436	6226334	377	LBD 90 300 R3 A4	6534883	6226072	375
LAAD 450 R3 FT	6536450	6226336	377	LBD 90 300 R3 FS	6532797	6225992	375
LAAD 500 R3 FS	6536344	6226316	377	LBD 90 300 R3 FT	6534661	6226012	375
LAAD 500 R3 FT	6536443	6226338	377	LBD 90 400 R3 A2	6534821	6226054	375
LAAD 600 R3 FS	6536375	6226318	377	LBD 90 400 R3 A4	6534890	6226074	375
LAAD 600 R3 FT	6536467	6226340	377	LBD 90 400 R3 FS	6532803	6225994	375
LAAD 750 R3 FT	6536498	6226342	377	LBD 90 400 R3 FT	6534678	6226014	375
LAAD 800 R3 FT	6536504	6226344	377	LBD 90 450 R3 FT	6534685	6226016	375
LAAD 900 R3 FT	6536511	6226346	377	LBD 90 500 R3 A2	6534838	6226056	375
		€/ks		LBD 90 500 R3 A4	6534906	6226076	375
LAB 20 A2	6261796	7164017	373	LBD 90 500 R3 FS	6532810	6225996	375
LAB 20 FT	6163397	6220436	373	LBD 90 500 R3 FT	6534692	6226018	375
LAB 30 A2	6261857	7164025	373	LBD 90 600 R3 A2	6534845	6226058	375
LAB 30 FT	6163458	6220444	373	LBD 90 600 R3 A4	6534937	6226078	375
LAB 40 A2	6261918	7164033	373	LBD 90 600 R3 FS	6532827	6225998	375
LAB 40 FT	6163519	6220452	373	LBD 90 600 R3 FT	6534708	6226020	375
LAB 50 A2	6261970	7164041	373	LBD 90 750 R3 FT	6534715	6226022	375
LAB 50 FT	6163571	6220460	373	LBD 90 800 R3 FT	6534722	6226024	375
LAB 60 A2	6262038	7164068	373	LBD 90 900 R3 FT	6534753	6226026	375
LAB 60 FT	6163632	6220479	373				
		€/ks		LBI 90 112 VS FS	6157273	6217621	366
LAL 70 A2	6164479	6221017	372	LBI 90 112 VS FT	6157631	6217729	366
LAL 70 FS	6164417	6221009	372	LBI 90 113 VS FS	6157334	6217648	366
LALB 20 FT	6166152	6221858	372				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
LBI 90 113 VS FT	6157693	6217737	366	LCIS 640 6 FS	6432059	6209634	349
LBI 90 114 VS FS	6157396	6217656	366	LCIS 640 6 FS	6432059	6209634	414
LBI 90 114 VS FT	6157754	6217745	366	LCIS 640 6 FT	6431809	6209647	349
LBI 90 115 VS FS	6157457	6217664	366	LCIS 640 6 FT	6431809	6209647	414
LBI 90 115 VS FT	6157815	6217753	366	LCIS 650 3 FS	6487608	6209616	349
LBI 90 116 VS FS	6157518	6217672	366	LCIS 650 3 FS	6487608	6209616	414
LBI 90 116 VS FT	6157877	6217761	366	LCIS 650 3 FT	6431762	6209727	349
LBI 90 420 NS FS	6126378	6203027	343	LCIS 650 3 FT	6431762	6209727	414
LBI 90 420 NS FT	6126736	6203124	343	LCIS 650 6 A2	6431717	6207258	350
LBI 90 430 NS FS	6126439	6203035	343	LCIS 650 6 A2	6431717	6207258	415
LBI 90 430 NS FT	6126798	6203132	343	LCIS 650 6 A4	6431991	6207208	350
LBI 90 440 NS FS	6126491	6203043	343	LCIS 650 6 A4	6431991	6207208	415
LBI 90 440 NS FT	6126859	6203140	343	LCIS 650 6 FS	6432066	6209636	349
LBI 90 450 NS FS	6126552	6203051	343	LCIS 650 6 FS	6432066	6209636	414
LBI 90 450 NS FT	6126910	6203159	343	LCIS 650 6 FT	6431823	6209649	349
LBI 90 460 NS FS	6126613	6203078	343	LCIS 650 6 FT	6431823	6209649	414
LBI 90 460 NS FT	6126972	6203167	343	LCIS 660 3 FS	6487615	6209618	349
LBI 90 620 NS FS	6142996	6211038	355	LCIS 660 3 FS	6487615	6209618	414
LBI 90 620 NS FT	6143351	6211127	355	LCIS 660 3 FT	6431779	6209729	349
LBI 90 620 VS A2	6259991	7160046	354	LCIS 660 3 FT	6431779	6209729	414
LBI 90 620 VS FS	6143719	6211224	354	LCIS 660 6 A2	6431724	6207260	350
LBI 90 620 VS FT	6144075	6211321	354	LCIS 660 6 A2	6431724	6207260	415
LBI 90 630 NS FS	6143054	6211046	355	LCIS 660 6 A4	6432004	6207210	350
LBI 90 630 NS FT	6143412	6211135	355	LCIS 660 6 A4	6432004	6207210	415
LBI 90 630 VS A2	6260058	7160054	354	LCIS 660 6 FS	6432080	6209638	349
LBI 90 630 VS FS	6143771	6211232	354	LCIS 660 6 FS	6432080	6209638	414
LBI 90 630 VS FT	6144136	6211348	354	LCIS 660 6 FT	6431847	6209651	349
LBI 90 640 NS FS	6143115	6211054	355	LCIS 660 6 FT	6431847	6209651	414
LBI 90 640 NS FT	6143474	6211143	355				
LBI 90 640 VS A2	6260119	7160062	354	LDVG 60 FT	6464623	6208970	351
LBI 90 640 VS FS	6143832	6211240	354				
LBI 90 640 VS FT	6144198	6211356	354	LEB 25 DD	6089116	6221216	373
LBI 90 650 NS FS	6143177	6211062	355	LEB 25 FS	6164714	6221203	373
LBI 90 650 NS FT	6143535	6211151	355	LEB 50 DD	6089239	6221259	373
LBI 90 650 VS A2	6260171	7160089	354	LEB 50 FS	6164837	6221246	373
LBI 90 650 VS FS	6143894	6211259	354				
LBI 90 650 VS FT	6144259	6211364	354				
LBI 90 660 NS FS	6143238	6211070	355				
LBI 90 660 NS FT	6143597	6211178	355	LG 112 VS 3 FS	5064480	6216404	360
LBI 90 660 VS A2	6260232	7160097	354	LG 112 VS 3 FT	5065210	6216423	360
LBI 90 660 VS FS	6143955	6211267	354	LG 112 VS 6 FS	5065289	6216442	360
LBI 90 660 VS FT	6144310	6211372	354	LG 112 VS 6 FT	5065371	6216465	360
				LG 112 VS6 A2	6082964	6216492	361
LBI90640 NS FTSO	6042975	7189419	355	LG 113 VS 3 FS	5064497	6216407	360
				LG 113 VS 3 FT	5065227	6216426	360
				LG 113 VS 6 FS	5065319	6216445	360
				LG 113 VS 6 FT	5065388	6216468	360
LCIS 1120 6 FT	6431632	6209820	362	LG 113 VS6 A2	6039425	6216493	361
LCIS 1130 6 FT	6431649	6209822	362	LG 114 VS 3 FS	5064503	6216410	360
LCIS 1140 6 FT	6431656	6209824	362	LG 114 VS 3 FT	5065258	6216429	360
LCIS 1145 6 FT	6540525	6209825	362	LG 114 VS 6 FS	5065326	6216448	360
LCIS 1150 6 FT	6431663	6209826	362	LG 114 VS 6 FT	5065395	6216471	360
LCIS 1160 6 FT	6431670	6209828	362	LG 114 VS6 A2	6082971	6216495	361
LCIS 620 3 FS	6487578	6209610	349	LG 115 VS 3 FS	5064534	6216413	360
LCIS 620 3 FS	6487578	6209610	414	LG 115 VS 3 FT	5065265	6216432	360
LCIS 620 3 FT	6431731	6209721	349	LG 115 VS 6 FS	5065333	6216451	360
LCIS 620 3 FT	6431731	6209721	414	LG 115 VS 6 FT	5065401	6216474	360
LCIS 620 6 A2	6431687	6207252	350	LG 116 VS 3 FS	5065203	6216416	360
LCIS 620 6 A2	6431687	6207252	415	LG 116 VS 3 FT	5065272	6216435	360
LCIS 620 6 A4	6431960	6207202	350	LG 116 VS 6 FS	5065340	6216454	360
LCIS 620 6 A4	6431960	6207202	415	LG 116 VS 6 FT	5065432	6216477	360
LCIS 620 6 FS	6432035	6209630	349	LG 116 VS6 A2	6039470	6216499	361
LCIS 620 6 FS	6432035	6209630	414				
LCIS 620 6 FT	6431786	6209643	349	LG 420 NS 3 FS	5063483	6200508	340
LCIS 620 6 FT	6431786	6209643	414	LG 420 NS 6 FS	5063643	6200583	340
LCIS 630 3 FS	6487585	6209612	349	LG 420 NS 6 FT	5063711	6200605	340
LCIS 630 3 FS	6487585	6209612	414	LG 430 NS 3 FS	5063513	6200511	340
LCIS 630 3 FT	6431748	6209723	349	LG 430 NS 6 FS	5063650	6200586	340
LCIS 630 3 FT	6431748	6209723	414	LG 430 NS 6 FT	5063728	6200608	340
LCIS 630 6 A2	6431694	6207254	350	LG 440 NS 3 FS	5063520	6200514	340
LCIS 630 6 A2	6431694	6207254	415	LG 440 NS 6 FS	5063667	6200589	340
LCIS 630 6 A4	6431977	6207204	350	LG 440 NS 6 FT	5063759	6200611	340
LCIS 630 6 A4	6431977	6207204	415	LG 450 NS 3 FS	5063537	6200517	340
LCIS 630 6 FS	6432042	6209632	349	LG 450 NS 6 FS	5063698	6200592	340
LCIS 630 6 FS	6432042	6209632	414	LG 450 NS 6 FT	5063766	6200614	340
LCIS 630 6 FT	6431793	6209645	349	LG 460 NS 3 FS	5063544	6200520	340
LCIS 630 6 FT	6431793	6209645	414	LG 460 NS 6 FS	5063704	6200595	340
LCIS 640 3 FS	6487592	6209614	349	LG 460 NS 6 FT	5063773	6200617	340
LCIS 640 3 FS	6487592	6209614	414				
LCIS 640 3 FT	6431755	6209725	349	LG 620 NS 3 FS	5063957	6208506	346
LCIS 640 3 FT	6431755	6209725	414	LG 620 NS 6 FS	5064114	6208581	346
LCIS 640 6 A2	6431700	6207256	350	LG 620 NS 6 FT	5064183	6208603	346
LCIS 640 6 A2	6431700	6207256	415	LG 620 VS 3 FS	5064022	6208538	347
LCIS 640 6 A4	6431984	6207206	350	LG 620 VS 3 FS	5064022	6208538	412
LCIS 640 6 A4	6431984	6207206	415				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
LG 620 VS 3 FT	5434153	6208562	347	LGBE 430 FS	6444762	6225412	345
LG 620 VS 3 FT	5434153	6208562	412	LGBE 430 FT	6444816	6225432	345
LG 620 VS 6 FS	5064251	6208627	347	LGBE 440 FS	6444779	6225414	345
LG 620 VS 6 FS	5064251	6208627	413	LGBE 440 FT	6444823	6225434	345
LG 620 VS 6 FT	5064329	6208650	347	LGBE 450 FS	6444786	6225416	345
LG 620 VS 6 FT	5064329	6208650	413	LGBE 450 FT	6444830	6225436	345
LG 620 VS6 A2	5064411	6208700	348	LGBE 460 FS	6444793	6225418	345
LG 620 VS6 A2	5064411	6208700	413	LGBE 460 FT	6444847	6225438	345
LG 620 VS6 A4	6159314	6101200	348	LGBE 620 A2	6567218	6225460	359
LG 620 VS6 A4	6159314	6101200	413	LGBE 620 A4	6567287	6225480	359
LG 630 NS 3 FS	5063964	6208509	346	LGBE 620 FS	6444885	6225450	359
LG 630 NS 6 FS	5064121	6208584	346	LGBE 620 FT	6444960	6225470	359
LG 630 NS 6 FT	5064190	6208606	346	LGBE 630 A2	6567225	6225462	359
LG 630 VS 3 FS	5064053	6208541	347	LGBE 630 A4	6567300	6225482	359
LG 630 VS 3 FS	5064053	6208541	412	LGBE 630 FS	6444892	6225452	359
LG 630 VS 3 FT	5434160	6208566	347	LGBE 630 FT	6445004	6225472	359
LG 630 VS 3 FT	5434160	6208566	412	LGBE 640 A2	6567232	6225464	359
LG 630 VS 6 FS	5064268	6208630	347	LGBE 640 A4	6567348	6225484	359
LG 630 VS 6 FS	5064268	6208630	413	LGBE 640 FS	6444908	6225454	359
LG 630 VS 6 FT	5064350	6208653	347	LGBE 640 FT	6445011	6225474	359
LG 630 VS 6 FT	5064350	6208653	413	LGBE 650 A2	6567249	6225466	359
LG 630 VS6 A2	5064428	6208703	348	LGBE 650 A4	6567355	6225486	359
LG 630 VS6 A2	5064428	6208703	413	LGBE 650 FS	6444946	6225456	359
LG 630 VS6 A4	6514038	6101208	348	LGBE 650 FT	6445028	6225476	359
LG 630 VS6 A4	6514038	6101208	413	LGBE 660 A2	6567270	6225468	359
LG 640 NS 3 FS	5063995	6208512	346	LGBE 660 A4	6567362	6225488	359
LG 640 NS 6 FS	5064138	6208587	346	LGBE 660 FS	6444953	6225458	359
LG 640 NS 6 FT	5064206	6208609	346	LGBE 660 FT	6445035	6225478	359
LG 640 VS 3 FS	5064060	6208544	347	LGBED 1000 FT	6536221	6226248	377
LG 640 VS 3 FS	5064060	6208544	412	LGBED 1200 FT	6536252	6226252	377
LG 640 VS 3 FT	5434207	6208570	347	LGBED 200 FS	6536078	6226210	377
LG 640 VS 3 FT	5434207	6208570	412	LGBED 200 FT	6536122	6226230	377
LG 640 VS 6 FS	5064299	6208633	347	LGBED 300 FS	6536085	6226212	377
LG 640 VS 6 FS	5064299	6208633	413	LGBED 300 FT	6536269	6226232	377
LG 640 VS 6 FT	5064367	6208656	347	LGBED 400 FS	6536092	6226214	377
LG 640 VS 6 FT	5064367	6208656	413	LGBED 400 FT	6536139	6226234	377
LG 640 VS6 A2	5064435	6208706	348	LGBED 450 FT	6536146	6226236	377
LG 640 VS6 A2	5064435	6208706	413	LGBED 500 FS	6536115	6226216	377
LG 640 VS6 A4	5022114	6101216	348	LGBED 500 FT	6536153	6226238	377
LG 640 VS6 A4	5022114	6101216	413	LGBED 600 FS	6536108	6226218	377
LG 650 NS 3 FS	5064008	6208515	346	LGBED 600 FT	6536160	6226240	377
LG 650 NS 6 FS	5064145	6208590	346	LGBED 750 FT	6536191	6226242	377
LG 650 NS 6 FT	5064237	6208612	346	LGBED 800 FT	6536207	6226244	377
LG 650 VS 3 FS	5064077	6208547	347	LGBED 900 FT	6536214	6226246	377
LG 650 VS 3 FS	5064077	6208547	412	LGBV 112 VS FS	6160150	6218822	370
LG 650 VS 3 FT	5434214	6208574	347	LGBV 112 VS FT	6160518	6218938	370
LG 650 VS 3 FT	5434214	6208574	412	LGBV 113 VS FS	6160211	6218830	370
LG 650 VS 6 FS	5064305	6208636	347	LGBV 113 VS FT	6160570	6218946	370
LG 650 VS 6 FS	5064305	6208636	413	LGBV 114 VS FS	6160273	6218849	370
LG 650 VS 6 FT	5064374	6208659	347	LGBV 114 VS FT	6160631	6218954	370
LG 650 VS 6 FT	5064374	6208659	413	LGBV 115 VS FS	6160334	6218857	370
LG 650 VS6 A2	5064442	6208709	348	LGBV 115 VS FT	6160693	6218962	370
LG 650 VS6 A2	5064442	6208709	413	LGBV 116 VS FS	6160396	6218865	370
LG 650 VS6 A4	5022121	6101223	348	LGBV 116 VS FT	6160754	6218970	370
LG 650 VS6 A4	5022121	6101223	413	LGBV 420 NS FS	6132133	6205038	344
LG 660 NS 3 FS	5064015	6208518	346	LGBV 420 NS FT	6132492	6205127	344
LG 660 NS 6 FS	5064176	6208593	346	LGBV 430 NS FS	6132195	6205046	344
LG 660 NS 6 FT	5064244	6208615	346	LGBV 430 NS FT	6132553	6205135	344
LG 660 VS 3 FS	5064084	6208550	347	LGBV 440 NS FS	6132256	6205054	344
LG 660 VS 3 FS	5064084	6208550	412	LGBV 440 NS FT	6132614	6205143	344
LG 660 VS 3 FT	5434221	6208578	347	LGBV 450 NS FS	6132317	6205062	344
LG 660 VS 3 FT	5434221	6208578	412	LGBV 450 NS FT	6132676	6205151	344
LG 660 VS 6 FS	5064312	6208639	347	LGBV 460 NS FS	6132379	6205070	344
LG 660 VS 6 FS	5064312	6208639	413	LGBV 460 NS FT	6132737	6205178	344
LG 660 VS 6 FT	5064381	6208661	347	LGBV 620 NS FS	6148752	6213022	358
LG 660 VS 6 FT	5064381	6208661	413	LGBV 620 NS FT	6149117	6213138	358
LG 660 VS6 A2	5064473	6208712	348	LGBV 620 VS FS	6149476	6213227	358
LG 660 VS6 A2	5064473	6208712	413	LGBV 620 VS FT	6149834	6213324	358
LG 660 VS6 A4	6524952	6101232	348	LGBV 630 NS FS	6148813	6213030	358
LG 660 VS6 A4	6524952	6101232	413	LGBV 630 NS FT	6149179	6213146	358
		€/ks		LGBV 630 VS FS	6149537	6213235	358
LGBE 1120 FS	6445042	6225490	370	LGBV 630 VS FT	6149896	6213332	358
LGBE 1120 FT	6445097	6225510	370	LGBV 640 NS FS	6148875	6213049	358
LGBE 1130 FS	6445059	6225492	370	LGBV 640 NS FT	6149230	6213154	358
LGBE 1130 FT	6445103	6225512	370	LGBV 640 VS FS	6149599	6213243	358
LGBE 1140 FS	6445066	6225494	370	LGBV 640 VS FT	6149957	6213340	358
LGBE 1140 FT	6445110	6225514	370	LGBV 650 NS FS	6148936	6213057	358
LGBE 1150 FS	6445073	6225496	370	LGBV 650 NS FT	6149292	6213162	358
LGBE 1150 FT	6445134	6225518	370	LGBV 650 VS FS	6149650	6213251	358
LGBE 1160 FS	6445080	6225498	370	LGBV 650 VS FT	6150014	6213359	358
LGBE 1160 FT	6445141	6225520	370	LGBV 660 NS FS	6148998	6213065	358
LGBE 420 FS	6444724	6225410	345	LGBV 660 NS FT	6149353	6213170	358
LGBE 420 FT	6444809	6225430	345	LGBV 660 VS FS	6149711	6213278	358

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
LGBV 660 VS FT	6150076	6213367	358
		€/ks	
LGVG 110 A2	6039531	6216648	364
LGVG 110 FS	5065739	6216650	364
LGVG 110 FT	5065746	6216653	364
LGVG 45 FS	5065517	6200926	342
LGVG 45 FT	5065524	6200929	342
LGVG 60 A2	5065647	6208947	352
LGVG 60 A2	5065647	6208947	417
LGVG 60 A4	5046370	6208932	352
LGVG 60 FS	5065623	6208941	352
LGVG 60 FS	5065623	6208941	417
LGVG 60 FT	5065630	6208944	352
LGVG 60 FT	5065630	6208944	417
LGVG 60 FT SO	5313120	7189251	352
LK 112 VS FS	6161591	6219527	369
LK 112 VS FT	6161959	6219624	369
LK 113 VS FS	6161652	6219535	369
LK 113 VS FT	6162017	6219632	369
LK 114 VS FS	6161713	6219543	369
LK 114 VS FT	6162079	6219640	369
LK 115 VS FS	6161775	6219551	369
LK 115 VS FT	6162130	6219659	369
LK 116 VS FS	6161836	6219578	369
LK 116 VS FT	6162192	6219667	369
LK 620 NS FS	6151639	6214029	357
LK 620 NS FT	6151998	6214134	357
LK 620 VS FS	6152353	6214223	357
LK 620 VS FT	6152711	6214320	357
LK 630 NS FS	6151691	6214037	357
LK 630 NS FT	6152056	6214142	357
LK 630 VS FS	6152414	6214231	357
LK 630 VS FT	6152773	6214339	357
LK 640 NS FS	6151752	6214045	357
LK 640 NS FT	6152117	6214150	357
LK 640 VS FS	6152476	6214258	357
LK 640 VS FT	6152834	6214347	357
LK 650 NS FS	6151813	6214053	357
LK 650 NS FT	6152179	6214169	357
LK 650 VS FS	6152537	6214266	357
LK 650 VS FT	6152896	6214355	357
LK 660 NS FS	6151875	6214061	357
LK 660 NS FT	6152230	6214177	357
LK 660 VS FS	6152599	6214274	357
LK 660 VS FT	6152957	6214363	357
LKS 40 A2	6295630	6017134	371
LKS 40 FS	6164530	6221076	371
LKS 40 FT	6164592	6221084	371
LKS 60 4 A2	6015252	6221130	371
LKS 60 4 A2	6015252	6221130	395
LKS 60 4 A4	6524839	6221157	371
LKS 60 4 A4	6524839	6221157	395
LKS 60 4 FT	6164653	6221122	371
LKS 60 4 FT	6164653	6221122	395
LKS 60 5 FT	6175512	6232485	395
LKS 60 5 FT	6175512	6232485	401
LKS 60 5 FT	6175512	6232485	408
LMFV 1120 FS	6443345	6225750	364
LMFV 1120 FT	6443390	6225770	364
LMFV 1130 FS	6443352	6225752	364
LMFV 1130 FT	6443406	6225772	364
LMFV 1140 FS	6443369	6225754	364
LMFV 1140 FT	6443413	6225774	364
LMFV 1145 FT	6443420	6225776	364
LMFV 1150 FS	6443376	6225756	364
LMFV 1150 FT	6443437	6225778	364
LMFV 1160 FS	6443383	6225758	364
LMFV 1160 FT	6443444	6225780	364
LMFV 620 FS	6443246	6225710	352
LMFV 620 FT	6443291	6225730	352
LMFV 630 FS	6443253	6225712	352
LMFV 630 FT	6443307	6225732	352
LMFV 640 FS	6443260	6225714	352
LMFV 640 FT	6443314	6225734	352
LMFV 650 FS	6443277	6225716	352
LMFV 650 FT	6443321	6225736	352
LMFV 660 FS	6443284	6225718	352
LMFV 660 FT	6443338	6225738	352
Loctite 243	5785385	2362940	130

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks	
LT 112 VS FS	6160877	6219225	367
LT 112 VS FT	6161232	6219322	367
LT 1120 R3 FS	6444298	6225290	367
LT 1120 R3 FT	6444403	6225310	367
LT 113 VS FS	6160938	6219233	367
LT 113 VS FT	6161294	6219330	367
LT 1130 R3 FS	6444304	6225292	367
LT 1130 R3 FT	6444410	6225312	367
LT 114 VS FS	6160990	6219241	367
LT 114 VS FT	6161355	6219349	367
LT 1140 R3 FS	6444342	6225294	367
LT 1140 R3 FT	6444427	6225314	367
LT 115 VS FS	6161058	6219268	367
LT 115 VS FT	6161416	6219357	367
LT 1150 R3 FS	6444359	6225296	367
LT 1150 R3 FT	6444472	6225318	367
LT 116 VS FS	6161119	6219276	367
LT 116 VS FT	6161478	6219365	367
LT 1160 R3 FS	6444366	6225298	367
LT 1160 R3 FT	6444489	6225320	367
LT 420 NS FS	6133574	6205534	344
LT 420 NS FT	6133932	6205623	344
LT 430 NS FS	6133635	6205542	344
LT 430 NS FT	6133994	6205631	344
LT 440 NS FS	6133697	6205550	344
LT 440 NS FT	6134052	6205658	344
LT 450 NS FS	6133758	6205569	344
LT 450 NS FT	6134113	6205666	344
LT 460 NS FS	6133819	6205577	344
LT 460 NS FT	6134175	6205674	344
LT 620 NS FS	6150199	6213529	356
LT 620 NS FT	6150557	6213634	356
LT 620 R3 A2	6444199	6225250	357
LT 620 R3 A4	6444243	6225270	357
LT 620 R3 FS	6444090	6225210	357
LT 620 R3 FT	6444144	6225230	357
LT 620 VS A2	6261079	7162022	356
LT 620 VS FS	6150915	6213723	356
LT 620 VS FT	6151271	6213820	356
LT 630 NS FS	6150250	6213537	356
LT 630 NS FT	6150618	6213642	356
LT 630 R3 A2	6444205	6225252	357
LT 630 R3 A4	6444250	6225272	357
LT 630 R3 FS	6444106	6225212	357
LT 630 R3 FT	6444151	6225232	357
LT 630 VS A2	6261130	7162049	356
LT 630 VS FS	6150977	6213731	356
LT 630 VS FT	6151332	6213839	356
LT 640 NS FS	6150311	6213545	356
LT 640 NS FT	6150670	6213650	356
LT 640 R3 A2	6444212	6225254	357
LT 640 R3 A4	6444267	6225274	357
LT 640 R3 FS	6444113	6225214	357
LT 640 R3 FT	6444168	6225234	357
LT 640 VS A2	6261192	7162057	356
LT 640 VS FS	6151035	6213758	356
LT 640 VS FT	6151394	6213847	356
LT 650 NS FS	6150373	6213553	356
LT 650 NS FT	6150731	6213669	356
LT 650 R3 A2	6444229	6225256	357
LT 650 R3 A4	6444274	6225276	357
LT 650 R3 FS	6444120	6225216	357
LT 650 R3 FT	6444175	6225236	357
LT 650 VS A2	6261253	7162073	356
LT 650 VS FS	6151097	6213766	356
LT 650 VS FT	6151455	6213855	356
LT 660 NS FS	6150434	6213561	356
LT 660 NS FT	6150793	6213677	356
LT 660 R3 A2	6444236	6225258	357
LT 660 R3 A4	6444281	6225278	357
LT 660 R3 FS	6444137	6225218	357
LT 660 R3 FT	6444182	6225238	357
LT 660 VS A2	6261314	7162081	356
LT 660 VS FS	6151158	6213774	356
LT 660 VS FT	6151516	6213863	356
LTD 1000 R3 FT	6535781	6226138	376
LTD 1200 R3 FT	6535798	6226142	376
LTD 200 R3 A2	6535910	6226160	376
LTD 200 R3 A4	6535989	6226180	376
LTD 200 R3 FS	6535422	6226100	376
LTD 200 R3 FT	6535675	6226120	376

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
LTD 300 R3 A2	6535927	6226162	376	MAH 60 400 FS	6134823	6358720	52
LTD 300 R3 A4	6536016	6226182	376	MAH LTR FS	5268611	6358810	450
LTD 300 R3 FS	6535439	6226102	376				
LTD 300 R3 FT	6535682	6226122	376	MAHU 200 FS	5435761	6358853	53
LTD 400 R3 A2	6535958	6226164	376	MAHU 200 FS	5435761	6358853	372
LTD 400 R3 A4	6536023	6226184	376	MAHU 200 FT	5435839	6358884	53
LTD 400 R3 FS	6535446	6226104	376	MAHU 200 FT	5435839	6358884	372
LTD 400 R3 FT	6535712	6226124	376	MAHU 300 FS	5435778	6358856	53
LTD 450 R3 FT	6535729	6226126	376	MAHU 300 FS	5435778	6358856	372
LTD 500 R3 A2	6535965	6226166	376	MAHU 300 FT	5435846	6358888	53
LTD 500 R3 A4	6536030	6226186	376	MAHU 300 FT	5435846	6358888	372
LTD 500 R3 FS	6535477	6226106	376	MAHU 400 FS	5435785	6358860	53
LTD 500 R3 FT	6535736	6226128	376	MAHU 400 FS	5435785	6358860	372
LTD 600 R3 A2	6535972	6226168	376	MAHU 400 FT	5435877	6358892	53
LTD 600 R3 A4	6536047	6226188	376	MAHU 400 FT	5435877	6358892	372
LTD 600 R3 FS	6535484	6226108	376	MAHU 500 FS	5435815	6358864	53
LTD 600 R3 FT	6535743	6226130	376	MAHU 500 FS	5435815	6358864	372
LTD 750 R3 FT	6535750	6226132	376	MAHU 500 FT	5435884	6358896	53
LTD 800 R3 FT	6535767	6226134	376	MAHU 500 FT	5435884	6358896	372
LTD 900 R3 FT	6535774	6226136	376	MAHU 600 FS	5435822	6358868	53
				MAHU 600 FS	5435822	6358868	372
				MAHU 600 FT	5435891	6358900	53
				MAHU 600 FT	5435891	6358900	372
LTK-K 10 G	6057559	6050360	453	MAS 140 10 FT	6295753	6356311	518
LTK-K 25 G	6936137	6050370	453	MASD 90 FT	6471195	6356915	518
LTR 3000 FS	6943876	6055810	450				
LTR 6000 FS	6943937	6055812	450				
LTS 100 FS	5247135	6075024	447				
LTS 50 FS	6935956	6075000	446	MFR 220 FT	6947652	6083056	274
LTS 50 FT	6936014	6075005	446	MFR 230 FT	6947713	6083060	274
				MFR 240 FT	6947775	6083064	274
LTS B DD	5453451	6074901	448	MKR 15 050 A2	5706663	6045830	461
LTS K DD	5453475	6074921	449	MKR 15 050 A4	5706748	6045850	461
LTS T DD	5453468	6074912	448	MKR 15 050 ALU	6381975	6045707	462
LVG 110 FS	5065678	6216545	364	MKR 15 050 FS	6561971	6045952	458
LVG 110 FT	5065685	6216548	364	MKR 15 050 FS	6288427	6046370	459
LVG 45 FS	5065197	6200832	341	MKR 15 050 FT	6053650	6045057	459
LVG 45 FT	5065463	6200835	341	MKR 15 075 A2	5706670	6045832	461
LVG 60 A2	5065579	6208846	351	MKR 15 075 A4	5706755	6045852	461
LVG 60 A2	5065579	6208846	417	MKR 15 075 ALU	6382033	6045715	462
LVG 60 A4	6666799	6208835	351	MKR 15 075 FS	6562039	6045960	458
LVG 60 FS	5065555	6208840	351	MKR 15 075 FS	6288465	6046372	459
LVG 60 FS	5065555	6208840	417	MKR 15 075 FT	6053711	6045073	459
LVG 60 FT	5065562	6208843	351	MKR 15 100 A2	5706687	6045834	461
LVG 60 FT	5065562	6208843	417	MKR 15 100 A4	5706762	6045854	461
LVG 60 FT SO	5313137	7189253	351	MKR 15 100 ALU	6382095	6045723	462
				MKR 15 100 FS	6562091	6045979	458
				MKR 15 100 FS	6288472	6046374	459
LWS M10 G	5302414	3405109	129	MKR 15 100 FT	6053773	6045103	459
LWS M12 G	5302476	3405125	129	MKR 15 125 A2	5706694	6045836	461
LWS M6 G	5302292	3405060	129	MKR 15 125 A4	5706779	6045856	461
LWS M8 G	5302353	3405087	129	MKR 15 125 ALU	6382156	6045731	462
				MKR 15 125 FS	6517305	6046375	459
				MKR 15 125 FT	6053834	6045138	459
LWVG 110 A2	5065708	6216590	364	MKR 15 150 A2	5706700	6045838	461
LWVG 110 FS	5065692	6216587	364	MKR 15 150 A4	5706786	6045858	461
LWVG 45 A2	5065500	6200885	342	MKR 15 150 ALU	6382217	6045758	462
LWVG 45 FS	5065494	6200882	342	MKR 15 150 FS	6562213	6045995	458
LWVG 60 A2	5065616	6208898	351	MKR 15 150 FS	6288489	6046376	459
LWVG 60 A2	5065616	6208898	417	MKR 15 150 FT	6053896	6045154	459
LWVG 60 A4	5022084	6208891	351	MKR 15 200 A2	5706717	6045840	461
LWVG 60 FS	5065586	6208895	351	MKR 15 200 A4	5706793	6045860	461
LWVG 60 FS	5065586	6208895	417	MKR 15 200 ALU	6382279	6045766	462
				MKR 15 200 FS	6562275	6046002	458
LWVM 200 FT	6947836	6083200	274	MKR 15 200 FS	6467365	6046004	459
				MKR 15 200 FT	6053957	6045200	459
MAH 050 FS	6765553	6358500	53	MKR 15 250 A2	5706724	6045842	461
MAH 075 FS	6874699	6358510	53	MKR 15 250 A4	5706809	6045862	461
MAH 100 FS	6765676	6358527	53	MKR 15 250 ALU	6382330	6045774	462
MAH 150 FS	6765737	6358535	53	MKR 15 250 FS	6517312	6046379	459
MAH 200 FS	6765799	6358543	53	MKR 15 250 FT	6054015	6045251	459
MAH 35 100 FS	5364061	6358690	52	MKR 15 300 A2	5706731	6045844	461
MAH 35 200 FS	5364078	6358692	52	MKR 15 300 A4	5706830	6045864	461
MAH 35 300 FS	5364085	6358694	52	MKR 15 300 ALU	6382392	6045782	462
MAH 60 100 FS	6939374	6358705	52	MKR 15 300 FS	6562398	6046029	459
MAH 60 100 FT	6947171	6358752	52	MKR 15 300 FT	6054077	6045308	459
MAH 60 150 FS	6939435	6358709	52	MKR 15 400 FS	6346660	6046037	459
MAH 60 150 FT	6947232	6358756	52				
MAH 60 200 FS	6939497	6358713	52	MKR EV FT	6223756	7060041	460
MAH 60 200 FT	6947294	6358760	52	MKR KV FT	6064878	6066143	460
MAH 60 300 FS	6939558	6358717	52	MKR SV A2	6517329	6066244	461
MAH 60 300 FT	6947355	6358764	52	MKR SV A4	6517336	6066246	461

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/m	
MKR SV ALU	6517343	6066248	462	MKSM 130 FS	5830948	6059162	184
MKR SV FS	5706847	6066242	458	MKSM 130 FT	5831068	6059179	184
MKR SV FS	5706847	6066242	459	MKSM 140 A2	5831228	6059198	185
MKR SV FT	6064939	6066240	459	MKSM 140 FS	5830986	6059164	184
				MKSM 140 FT	5831105	6059181	184
MKRB 90 15 050FS	5703983	7061146	460	MKSM 150 A2	5831235	6059200	185
MKRB 90 15 050FT	6223879	7061145	460	MKSM 150 FS	5830993	6059166	184
MKRB 90 15 075FS	5706854	7061050	460	MKSM 150 FT	5831112	6059183	184
MKRB 90 15 075FT	6223817	7061048	460	MKSM 160 A2	5831242	6059202	185
MKRB 90 15 100FS	5706861	7061244	460	MKSM 160 FS	5831006	6059168	184
MKRB 90 15 100FT	6223930	7061242	460	MKSM 160 FT	5831129	6059185	184
MKRB 90 15 125FS	5706878	7061252	460	MKSM 610 FS	5829553	6059000	154
MKRB 90 15 125FT	5807261	7061250	460	MKSM 610 FT	5830023	6059018	154
MKRB 90 15 150FS	5706885	7061360	460	MKSM 615 FS	5829935	6059002	154
MKRB 90 15 200FS	5706892	7061449	460	MKSM 615 FT	5830030	6059020	154
MKRB 90 15 200FT	6224050	7061447	460	MKSM 620 FS	5829942	6059004	154
MKRB 90 15 250FS	5706908	7061546	460	MKSM 620 FT	5830047	6059022	154
MKRB 90 15 250FT	6224111	7061544	460	MKSM 630 FS	5829959	6059006	154
MKRB 90 15 300FS	5706915	7061643	460	MKSM 630 FT	5830085	6059025	154
MKRB 90 15 300FT	6224173	7061641	460	MKSM 640 FS	5829966	6059008	154
		€/m		MKSM 640 FT	5830092	6059027	154
MKS 110 A2	6392711	6060803	251	MKSM 650 FS	5829973	6059010	154
MKS 110 FS	6061815	6060102	251	MKSM 650 FT	5830108	6059029	154
MKS 110 FT	6392292	6060609	251	MKSM 660 FS	5829980	6059012	154
MKS 120 A2	6392773	6060811	251	MKSM 660 FT	5830146	6059032	154
MKS 120 FS	6061877	6060196	251	MKSM 810 FS	5830344	6059080	174
MKS 120 FT	6392353	6060625	251	MKSM 810 FT	5830412	6059097	174
MKS 130 A2	6392834	6060838	251	MKSM 820 FS	5830368	6059084	174
MKS 130 FS	6061938	6060307	251	MKSM 820 FT	5830436	6059101	174
MKS 130 FT	6392414	6060641	251	MKSM 830 FS	5830375	6059086	174
MKS 140 A2	6392896	6060846	251	MKSM 830 FT	5830443	6059103	174
MKS 140 FS	6061990	6060404	251	MKSM 840 FS	5830382	6059088	174
MKS 140 FT	6392476	6060676	251	MKSM 840 FT	5830450	6059105	174
MKS 150 FS	6062058	6060412	251	MKSM 850 FS	5830399	6059090	174
MKS 155 FS	6062119	6060528	251	MKSM 850 FT	5830467	6059107	174
MKS 305 FS	6386598	6053513	217	MKSM 860 FS	5830405	6059092	174
MKS 305 FT	6059232	6053041	217	MKSM 860 FT	5830474	6059109	174
MKS 310 FS	6059478	6053548	217	MKSMU 110 A2	5832249	6059416	188
MKS 310 FT	6059294	6053106	217	MKSMU 110 FS	5832003	6059382	187
MKS 315 FS	6386659	6053572	217	MKSMU 110 FT	5832126	6059399	187
MKS 315 FT	6386352	6053165	217	MKSMU 115 FS	5832010	6059384	187
MKS 320 FS	6059539	6053599	217	MKSMU 115 FT	5832133	6059401	187
MKS 320 FT	6059355	6053203	217	MKSMU 120 A2	5832263	6059420	188
MKS 330 FS	6059591	6053637	217	MKSMU 120 FS	5832027	6059386	187
MKS 330 FT	6059416	6053300	217	MKSMU 120 FT	5832140	6059403	187
MKS 605 FS	6387618	6055052	223	MKSMU 130 A2	5832300	6059422	188
MKS 605 FT	6387854	6055516	223	MKSMU 130 FS	5832065	6059388	187
MKS 610 A2	6389292	6056016	224	MKSMU 130 FT	5832188	6059405	187
MKS 610 FS	6059652	6055109	223	MKSMU 140 A2	5832317	6059424	188
MKS 610 FT	6060016	6055532	223	MKSMU 140 FS	5832072	6059390	187
MKS 615 FS	6387731	6055141	223	MKSMU 140 FT	5832195	6059407	187
MKS 615 FT	6387915	6055559	223	MKSMU 150 A2	5832324	6059426	188
MKS 620 A2	6389353	6056024	224	MKSMU 150 FS	5832089	6059392	187
MKS 620 FS	6059713	6055206	223	MKSMU 150 FT	5832201	6059409	187
MKS 620 FT	6060078	6055575	223	MKSMU 160 A2	5832355	6059428	188
MKS 630 A2	6389414	6056040	224	MKSMU 160 FS	5832119	6059394	187
MKS 630 FS	6059775	6055303	223	MKSMU 160 FT	5832232	6059411	187
MKS 630 FT	6060139	6055613	223	MKSMU 610 A2	5831488	6059265	158
MKS 640 A2	6389476	6056059	224	MKSMU 610 FS	5831341	6059230	157
MKS 640 FS	6059836	6055400	223	MKSMU 610 FT	5831419	6059248	157
MKS 640 FT	6388035	6055664	223	MKSMU 615 FS	5831358	6059232	157
MKS 650 A2	6389537	6056075	224	MKSMU 615 FT	5831426	6059250	157
MKS 650 FS	6059898	6055508	223	MKSMU 620 A2	5831501	6059269	158
MKS 650 FT	6388097	6055699	223	MKSMU 620 FS	5831365	6059234	157
MKS 660 A2	6389599	6056083	224	MKSMU 620 FT	5831433	6059252	157
MKS 660 FS	6059959	6055524	223	MKSMU 630 A2	5831518	6059271	158
MKS 660 FT	6388219	6055710	223	MKSMU 630 FS	5831372	6059237	157
MKS 810 FS	6060733	6057101	243	MKSMU 630 FT	5831440	6059254	157
MKS 820 FS	6060795	6057209	243	MKSMU 640 A2	5831525	6059273	158
MKS 830 FS	6060856	6057306	243	MKSMU 640 FS	5831389	6059239	157
MKS 840 FS	6060917	6057403	243	MKSMU 640 FT	5831457	6059256	157
MKS 850 FS	6060979	6057500	243	MKSMU 650 A2	5831532	6059275	158
MKS 860 FS	6061037	6057535	243	MKSMU 650 FS	5831396	6059241	157
				MKSMU 650 FT	5831464	6059258	157
MKSM 110 A2	5831150	6059190	185	MKSMU 660 A2	5831549	6059277	158
MKSM 110 FS	5830627	6059156	184	MKSMU 660 FS	5831402	6059243	157
MKSM 110 FT	5831037	6059173	184	MKSMU 660 FT	5831471	6059260	157
MKSM 115 FS	5830924	6059158	184	MKSMU 810 FS	5831624	6059308	176
MKSM 115 FT	5831044	6059175	184	MKSMU 810 FT	5831693	6059325	176
MKSM 120 A2	5831174	6059194	185	MKSMU 820 FS	5831648	6059312	176
MKSM 120 FS	5830931	6059160	184	MKSMU 820 FT	5831716	6059329	176
MKSM 120 FT	5831051	6059177	184	MKSMU 830 FS	5831655	6059314	176
MKSM 130 A2	5831181	6059196	185	MKSMU 830 FT	5831723	6059331	176
				MKSMU 840 FS	5831662	6059316	176

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
MKSMU 840 FT	5831730	6059333	176	MS4022P0292FT	6005895	6007228	421
MKSMU 850 FS	5831679	6059318	176	MS4022P0392FT	6005956	6007236	275
MKSMU 850 FT	5831747	6059335	176	MS4022P0392FT	6005956	6007236	421
MKSMU 860 FS	5831686	6059320	176	MS4022P0492FT	6006014	6007244	421
MKSMU 860 FT	5831754	6059337	176	MS4022P0592FT	6006076	6007252	421
				MS4022P0692FT	6006137	6007260	421
MKSU 610 A2	6063970	6063772	229	MS4022P0792FT	6006199	6007279	421
MKSU 610 FS	6063611	6063160	228	MS4022P0892FT	6006250	6007287	421
MKSU 610 FT	6396795	6064302	228	MS4022P0992FT	6006311	6007295	421
MKSU 615 FS	6394630	6063179	228	MS4022P1092FT	6006373	6007309	421
MKSU 615 FT	6026760	6064319	228	MS4022P1192FT	6006434	6007317	421
MKSU 620 A2	6064038	6063780	229			€/100 m	
MKSU 620 FS	6063673	6063187	228	MS4022P2000A2	5050179	1121960	106
MKSU 620 FT	6396856	6064345	228	MS4022P2000FT	5050230	1121979	106
MKSU 630 A2	6064090	6063799	229	MS4022P6000A2	5049999	1121901	106
MKSU 630 FS	6063734	6063209	228	MS4022P6000FT	5049937	1121898	106
MKSU 630 FT	6396979	6064396	228			€/100 ks	
MKSU 640 A2	6064151	6063845	229	MS40HB M10x30 A4	6489572	1148160	117
MKSU 640 FS	6063796	6063225	228	MS40HB M10x30 ZL	6489503	1148118	117
MKSU 640 FT	6397099	6064426	228	MS40HB M10x60 A4	6489589	1148164	117
MKSU 650 A2	6064212	6063861	229	MS40HB M10x60 ZL	6489510	1148122	117
MKSU 660 A2	6064274	6063888	229	MS40HB M12x30 A4	6489596	1148168	117
MKSU 810 FT	5806059	6064556	245	MS40HB M12x30 ZL	6489527	1148126	117
MKSU 820 FS	5756217	6063314	245	MS40HB M12x60 A4	6489602	1148170	117
MKSU 820 FT	5806066	6064559	245	MS40HB M12x60 ZL	6489534	1148130	117
MKSU 830 FS	5756200	6063330	245	MS40HB M6x30 A4	6489541	1148146	117
MKSU 830 FT	5806073	6064561	245	MS40HB M6x30 ZL	6489473	1148106	117
MKSU 840 FT	5806080	6064564	245	MS40HB M8x30 A4	6489558	1148150	117
MKSU 850 FT	5806097	6064568	245	MS40HB M8x30 ZL	6489480	1148110	117
MKSU 860 FT	5806103	6064571	245	MS40HB M8x60 A4	6489565	1148154	117
				MS40HB M8x60 ZL	6489497	1148114	117
		€/100 ks		MS40SN M10 ZL	6489411	1147114	115
MMS-plus 10x100	6559633	3498159	139	MS40SN M12 ZL	6489428	1147118	115
MMS-plus 10x80	6559626	3498124	139	MS40SN M6 ZL	6489398	1147106	115
MMS-plus 6X35	6651290	3498103	138	MS40SN M8 ZL	6489404	1147110	115
		€/100 ks					
MMS-plus 6X50	6559657	3498108	138	MS4121 EK	6255726	1122904	109
MMS-plus 7.5X50	6559664	3498261	139	MS4121 SK	5686217	1122902	109
MMS-plus 7.5X80	6559640	3498272	139	MS4121P0200FT	5697626	1122933	108
MMS-plus KS 5x50	5964100	3498204	138	MS4121P0300FT	5697664	1122934	108
MMS-plus ST 6x55	6559671	3498264	138	MS4121P0400FT	5697671	1122935	108
		€/ks		MS4121P0500FT	5697688	1122936	108
MP 225 UNI FS	5012245	7084870	201	MS4121P0600FT	5697725	1122937	108
MP 225 UNI FS	5012245	7084870	262	MS4121P0700FT	5697732	1122938	108
				MS4121P0800FT	5697749	1122939	108
MP FL DD	5163268	7085108	202	MS4121P0900FT	5697787	1122940	108
MP FL DD	5163268	7085108	262			€/100 m	
MP FL FS	6146772	7084757	202	MS4121P2000A2	6471225	1122925	109
MP FL FS	6146772	7084757	262	MS4121P2000A4	5907114	1122476	109
				MS4121P2000FS	5686262	1122918	108
MP T610	6134946	7205480	202	MS4121P2000FT	5697541	1122923	108
MP T616	6134977	7205484	202	MS4121P3000A2	5697558	1122928	109
				MS4121P3000A4	5697602	1122931	109
MP UNI A2	5166320	7085133	201	MS4121P3000FS	5686279	1122920	108
MP UNI A2	5166320	7085133	261	MS4121P3000FT	5686293	1122924	108
MP UNI A2	5166320	7085133	310	MS4121P6000A2	5697565	1122929	109
MP UNI DD	5163312	7085114	201	MS4121P6000A4	5697619	1122932	109
MP UNI DD	5163312	7085114	261	MS4121P6000FS	5686286	1122922	108
MP UNI DD	5163312	7085114	310	MS4121P6000FT	5686309	1122926	108
MP UNI FS	6146895	7084773	201			€/100 ks	
MP UNI FS	6146895	7084773	261	MS4141 EK	5894117	1122906	112
MP UNI FS	6146895	7084773	310	MS4141 SK	5686200	1122900	112
				MS4141P0200FT	5484516	1122509	110
MP WI GR. DD	5286790	7085112	202	MS4141P0300FT	5485896	1122517	110
MP WI GR. DD	5286790	7085112	262	MS4141P0400FT	5486251	1122525	110
MP WI GR. FS	6146956	7084781	202	MS4141P0500FT	5486794	1122533	110
MP WI GR. FS	6146956	7084781	262	MS4141P0600FT	5486916	1122541	110
MP WI KL. DD	5163305	7085111	202	MS4141P0700FT	5487036	1122568	110
MP WI KL. DD	5163305	7085111	262	MS4141P0800FT	5487098	1122576	110
MP WI KL. FS	6146833	7084765	202	MS4141P0900FT	5487159	1122584	110
MP WI KL. FS	6146833	7084765	262			€/100 m	
MPG 65 A4	6933372	6006488	328	MS4141P1000FS	5697503	1122908	110
MPG 65 FT	6933259	6006486	328	MS4141P1000FT	5487272	1122606	110
MPG 90 A4	6933433	6006489	328	MS4141P3000FS	5686224	1122910	110
MPG 90 FT	6933310	6006487	328	MS4141P3000FT	5487876	1122622	110
				MS4141P6000FS	5686231	1122912	110
		€/100 ks		MS4141P6000FT	5488170	1122657	110
MS4022 SK	5785316	1124555	107	MS4141PP1000FS	5697978	1122481	111
		€/ks		MS4141PP1000FT	5697961	1122479	111
MS4022P0192FT	6355518	6007201	275	MS4141PP3000FS	5686248	1122914	111
MS4022P0192FT	6355518	6007201	421	MS4141PP3000FT	5050735	1122483	111
MS4022P0292FT	6005895	6007228	275	MS4141PP6000FS	5686255	1122916	111
				MS4141PP6000FT	5050742	1122487	111
				MS4142P3000FS	5697848	1122947	109

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
MS4142P3000FT	5697794	€/100 m 1122944	109
MS4142P6000A2	5938019	1122954	109
MS4142P6000FS	5697855	1122948	109
MS4142P6000FT	5697800	1122945	109
MS4182P3000A2	5938026	1122682	112
MS4182P3000FS	5698036	1122676	111
MS4182P3000FT	5697985	1122671	111
MS4182P6000A2	5938033	1122684	112
MS4182P6000FS	5698043	1122678	111
MS4182P6000FT	5698029	1122673	111
MS41HB M10x100A4	6490370	1148430	118
MS41HB M10x100ZL	6490134	1148330	118
MS41HB M10x30 A4	6490356	1148422	118
MS41HB M10x30 ZL	6490110	1148322	118
MS41HB M10x60 A4	6490363	1148426	118
MS41HB M10x60 ZL	6490127	1148326	118
MS41HB M12x100A4	6490431	1148442	118
MS41HB M12x100ZL	6490189	1148342	118
MS41HB M12x30 A4	6490387	1148434	118
MS41HB M12x30 ZL	6490141	1148334	118
MS41HB M12x60 A4	6490424	1148438	118
MS41HB M12x60 ZL	6490172	1148338	118
MS41HB M6x30 A4	6490295	1148406	118
MS41HB M6x30 ZL	6490059	1148306	118
MS41HB M8x100 A4	6490325	1148418	118
MS41HB M8x100 ZL	6490080	1148318	118
MS41HB M8x30 A4	6490301	1148410	118
MS41HB M8x30 ZL	6490066	1148310	118
MS41HB M8x60 A4	6490318	1148414	118
MS41HB M8x60 ZL	6490073	1148314	118
MS41HBF M10x30 F	6490233	1148384	118
MS41HBF M10x30A4	6490493	1148484	118
MS41HBF M10x60 F	6490240	1148388	118
MS41HBF M10x60A4	6490509	1148488	118
MS41HBF M12x30 F	6490257	1148392	118
MS41HBF M12x30A4	6490547	1148492	118
MS41HBF M12x60 F	6490264	1148396	118
MS41HBF M12x60A4	6490554	1148496	118
MS41HBF M8x30 A4	6490448	1148476	118
MS41HBF M8x30 F	6490196	1148376	118
MS41HBF M8x60 A4	6490486	1148480	118
MS41HBF M8x60 F	6490202	1148380	118
MS41SN M10 A4	6489916	1147234	116
MS41SN M10 ZL	6489879	1147214	116
MS41SN M12 A4	6489923	1147238	116
MS41SN M12 ZL	6489886	1147218	116
MS41SN M6 A4	6489893	1147226	116
MS41SN M6 ZL	6489855	1147206	116
MS41SN M8 A4	6489909	1147230	116
MS41SN M8 ZL	6489862	1147210	116
MS41SNF M10 A4	6490011	1147344	117
MS41SNF M10 F	6489954	1147314	116
MS41SNF M12 A4	6490028	1147348	117
MS41SNF M12 F	6489961	1147318	116
MS41SNF M6 A4	6489992	1147336	117
MS41SNF M6 F	6489930	1147306	116
MS41SNF M8 A4	6490004	1147340	117
MS41SNF M8 F	6489947	1147310	116
MS5030 SK	5785323	1124563	108
MS5030P0200FT	5745037	€/ks 1121391	107
MS5030P0300FT	5672975	1121243	107
MS5030P0400FT	5672555	1121278	107
MS5030P0500FT	5886334	1121405	107
MS5030P0600FT	5672494	1121294	107
MS5030P0700FT	5672616	1121332	107
MS5030P0800FT	5882251	1121308	107
MS5030P0900FT	5068310	1121336	107
MS5030P1000FT	5886211	€/100 m 1121448	107
MS5030P1500FT	5514572	€/ks 1121363	107
MS5030P2000A2	5049272	€/100 m 1121480	108
MS5030P2000FT	5049210	1121464	107
MS5030P3000FT	5419686	1121466	107
MS5030P6000A2	5049333	1121499	108
MS5030P6000FT	5462491	1121472	107
MS5030RP0220FT	6191710	€/ks 6349404	107
MS5030RP0260FT	6191772	6349412	107
MS5030RP0300FT	6191833	6349439	107

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
MS5030RP0340FT	6191895	€/ks 6349447	107
MS5030RP0380FT	6191956	6349463	107
MS50HB M10x30 ZL	6489725	€/100 ks 1148218	117
MS50HB M10x60 ZL	6489732	1148222	117
MS50HB M12x30 ZL	6489749	1148226	117
MS50HB M12x60 ZL	6489756	1148230	117
MS50HB M6x30 ZL	6489695	1148206	117
MS50HB M8x30 ZL	6489701	1148210	117
MS50HB M8x60 ZL	6489718	1148214	117
MS50SN M10 ZL	6489633	1147164	116
MS50SN M12 ZL	6489640	1147168	116
MS50SN M6 ZL	6489619	1147156	116
MS50SN M8 ZL	6489626	1147160	116
MSL4141P1000A2	5698203	€/100 m 1122978	110
MSL4141P1000A4	5698265	1122988	110
MSL4141P1000FS	5698142	1122970	110
MSL4141P1000FT	5698081	1122962	110
MSL4141P3000A2	5698210	1122980	110
MSL4141P3000A4	5698272	1122990	110
MSL4141P3000FS	5698159	1122972	110
MSL4141P3000FT	5698098	1122964	110
MSL4141P6000A2	5698227	1122982	110
MSL4141P6000A4	5698289	1122992	110
MSL4141P6000FS	5698166	1122974	110
MSL4141P6000FT	5698104	1122966	110
MSL4141PP1000A2	5698333	1123014	111
MSL4141PP1000A4	5698395	1123021	111
MSL4141PP1000FS	5697923	1123008	111
MSL4141PP1000FT	5697862	1123001	111
MSL4141PP3000A2	5698340	1123016	111
MSL4141PP3000A4	5698401	1123023	111
MSL4141PP3000FS	5698319	1123010	111
MSL4141PP3000FT	5697909	1123003	111
MSL4141PP6000A2	5698388	1123018	111
MSL4141PP6000A4	5698432	1123025	111
MSL4141PP6000FS	5698326	1123012	111
MSL4141PP6000FT	5697916	1123005	111
MW 45 SL10 A2	6013753	€/ks 6017339	325
MW 45 SL10 FT	6013692	6017320	325
MW 90 SL17 A2	6012855	6016278	325
MW 90 SL17 FT	6013814	6017347	325
MW 90 SL23 A2	6012916	6016308	325
MW 90 SL23 FT	6013876	6017355	325
MWA 12 11S FS	6636853	6424716	74
MWA 12 21S FS	6636976	6424732	74
MWA 12 31S FS	6637034	6424740	74
MWA 12 41S FS	6637096	6424759	74
MWAG 12 11 FS	6324736	6424600	330
MWAG 12 21 FS	6325030	6424608	330
MWAG 12 31 FS	6325337	6424616	330
MWAG 12 41 FS	6325634	6424624	330
MWAM 12 11 FS	5438526	6424550	75
MWAM 12 21 FS	5438533	6424552	75
MWAM 12 31 FS	5438540	6424554	75
MWAM 12 41 FS	5438571	6424556	75
N 6-5/49 A4	6429585	€/100 ks 3498399	131
N 6-5/49 HCR	6411955	3498398	131
N 6-5-10/49	6411948	3498396	131
N-K 6-5/44 A4	6429578	3498393	132
N-K 6-5/44 HCR	6411931	3498392	132
N-K 6-5-10/44	6411924	3498390	131
N-K SWZ SDS	6571505	€/ks 3498314	132
OSG 20X3 FT	6326112	6017371	308
OSS 20x3 3M FT	5137597	€/100 m 1465767	120
OSS 30x3 3M FT	5137771	1465805	120
OSS 40x4 3M FT	5137832	1465821	120

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
RAA 110 FS	6819799	7002637	256	RAAM 610 A2	5878797	6041270	168
RAA 110 FT	6813490	7123116	256	RAAM 610 A4	5878865	6041290	168
RAA 120 FS	6819850	7002653	256	RAAM 610 FS	5878568	6041230	168
RAA 120 FT	6813551	7123213	256	RAAM 610 FT	5878698	6041250	168
RAA 130 FS	6819911	7002688	256	RAAM 615 A2	5878803	6041271	168
RAA 130 FT	6813674	7123310	256	RAAM 615 FS	5878575	6041232	168
RAA 140 FS	6213610	7002696	257	RAAM 615 FT	5878704	6041252	168
RAA 140 FT	6247097	7123396	257	RAAM 620 A2	5878810	6041275	168
RAA 150 FS	6213672	7002726	257	RAAM 620 A4	5878889	6041294	168
RAA 150 FT	6247158	7123507	257	RAAM 620 FS	5878582	6041234	168
RAA 155 FS	6213733	7002734	257	RAAM 620 FT	5878742	6041254	168
RAA 155 FT	6247219	7123558	257	RAAM 630 A2	5878827	6041277	168
RAA 305 FS	5069225	6040314	220	RAAM 630 A4	5878926	6041296	168
RAA 305 FT	6812899	7120060	220	RAAM 630 FS	5878629	6041236	168
RAA 310 FS	6453191	6040322	220	RAAM 630 FT	5878759	6041257	168
RAA 310 FT	6812950	7120117	220	RAAM 640 A2	5878834	6041279	168
RAA 315 FT	5815754	7120140	220	RAAM 640 A4	5878933	6041298	168
RAA 320 FS	6449835	6040349	220	RAAM 640 FS	5878636	6041238	168
RAA 320 FT	6813018	7120214	220	RAAM 640 FT	5878766	6041259	168
RAA 330 FS	6453672	6040357	220	RAAM 650 A2	5878841	6041282	168
RAA 330 FT	6813070	7120311	220	RAAM 650 A4	5878940	6041300	168
RAA 605 FT	5703792	7121103	238	RAAM 650 FS	5878643	6041240	168
RAA 610 A2	6821235	7136120	238	RAAM 650 FT	5878773	6041261	168
RAA 610 A4	5675686	7136122	238	RAAM 660 A2	5878858	6041284	168
RAA 610 FS	6379392	6040403	238	RAAM 660 A4	5878988	6041303	168
RAA 610 FT	6813131	7121109	238	RAAM 660 FS	5878681	6041242	168
RAA 615 FS	6502639	6040411	238	RAAM 660 FT	5878780	6041263	168
RAA 615 FT	6027002	7121205	238	RAAM 810 FS	5880851	6041570	181
RAA 620 A2	6821297	7136133	238	RAAM 810 FT	5880912	6041590	181
RAA 620 A4	5866695	7136135	238	RAAM 820 FS	5880868	6041572	181
RAA 620 FS	6379453	6040438	238	RAAM 820 FT	5880929	6041592	181
RAA 620 FT	6813193	7121210	238	RAAM 830 FS	5880875	6041574	181
RAA 630 A2	6821358	7136141	238	RAAM 830 FT	5880967	6041594	181
RAA 630 A4	5866701	7136143	238	RAAM 840 FS	5880882	6041576	181
RAA 630 FS	6379514	6040446	238	RAAM 840 FT	5880974	6041596	181
RAA 630 FT	6813254	7121318	238	RAAM 850 FS	5880899	6041578	181
RAA 640 A2	6256877	7136242	238	RAAM 850 FT	5880981	6041598	181
RAA 640 A4	5866749	7136244	238	RAAM 860 FS	5880905	6041580	181
RAA 640 FS	6212897	7002394	238	RAAM 860 FT	5881025	6041600	181
RAA 640 FT	6246373	7121407	238	RB 10 M 6	6606948	3497870	142
RAA 650 A2	6256938	7136250	238	RB 12 M 6	6606955	3497872	142
RAA 650 A4	5866756	7136252	238	RB 14 M 6	6606962	3497874	142
RAA 650 FS	6212958	7002416	238	RB 18 M 6	6606993	3497876	142
RAA 650 FT	6246434	7121504	238	RB 45 110 FS	6818594	7000634	255
RAA 660 A2	6256990	7136269	238	RB 45 110 FT	6991280	7068115	255
RAA 660 A4	5866763	7136271	238	RB 45 120 FS	6818778	7000650	255
RAA 660 FS	6213016	7002432	238	RB 45 120 FT	6991341	7068212	255
RAA 660 FT	6246496	7121601	238	RB 45 130 FS	6818839	7000677	255
RAA 810 FS	6819614	7002475	248	RB 45 130 FT	6991402	7068328	255
RAA 810 FT	6813315	7122109	248	RB 45 140 FS	6211098	7000685	255
RAA 820 FS	6819676	7002491	248	RB 45 140 FT	6225552	7068409	255
RAA 820 FT	6813377	7122213	248	RB 45 150 FS	6211159	7000707	255
RAA 830 FS	6819737	7002513	248	RB 45 150 FT	6225613	7068506	255
RAA 830 FT	6813438	7122310	248	RB 45 155 FS	6211210	7000715	255
RAA 840 FS	6213252	7002521	248	RB 45 155 FT	6225675	7068557	255
RAA 840 FT	6246731	7122403	248	RB 45 305 FT	6990689	7065078	220
RAA 850 FS	6213313	7002556	248	RB 45 310 FS	6052035	6043704	220
RAA 850 FT	6246793	7122500	248	RB 45 310 FT	6990740	7065116	220
RAA 860 FS	6213375	7002572	248	RB 45 315 FT	6926893	7065167	220
RAA 860 FT	6246854	7122608	248	RB 45 320 FS	6052097	6043712	220
RAAM 110 A2	5882176	6041960	195	RB 45 320 FT	6990801	7065213	220
RAAM 110 FS	5882039	6041920	195	RB 45 330 FS	6052158	6043720	220
RAAM 110 FT	5882091	6041940	195	RB 45 330 FT	6990863	7065310	220
RAAM 115 FS	5896067	6041921	195	RB 45 605 FT	6337804	7066102	236
RAAM 115 FT	5896074	6041941	195	RB 45 610 A2	6820696	7133107	236
RAAM 120 A2	5882183	6041962	195	RB 45 610 A4	5866398	7133261	236
RAAM 120 FS	5882046	6041922	195	RB 45 610 FS	6052271	6043763	236
RAAM 120 FT	5882107	6041942	195	RB 45 610 FT	6990924	7066112	236
RAAM 130 A2	5882190	6041964	195	RB 45 615 FS	6052219	6043755	236
RAAM 130 FS	5882053	6041924	195	RB 45 615 FT	6901579	7066158	236
RAAM 130 FT	5882114	6041944	195	RB 45 620 A2	6820757	7133120	236
RAAM 140 A2	5882206	6041966	195	RB 45 620 A4	5866404	7133263	236
RAAM 140 FS	5882060	6041926	195	RB 45 620 FS	6052332	6043771	236
RAAM 140 FT	5882121	6041946	195	RB 45 620 FT	6990986	7066228	236
RAAM 150 A2	5882213	6041968	195	RB 45 630 A2	6820818	7133142	236
RAAM 150 FS	5882077	6041928	195	RB 45 630 A4	5866442	7133265	236
RAAM 150 FT	5882152	6041948	195	RB 45 630 FS	6052394	6043798	236
RAAM 160 A2	5882220	6041970	195	RB 45 630 FT	6991044	7066317	236
RAAM 160 FS	5882084	6041930	195	RB 45 640 FS	6210374	7000383	237
RAAM 160 FT	5882169	6041950	195	RB 45 640 FT	6224838	7066406	237
RAAM 310 FS	5881353	6041020	151	RB 45 650 FS	6210435	7000405	237
RAAM 320 FS	5881513	6041022	151	RB 45 650 FT	6224890	7066503	237
RAAM 330 FS	5881520	6041024	151				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks	
RB 45 660 FS	6210497	7000421	237
RB 45 660 FT	6224951	7066600	237
RB 45 810 FS	6818419	7000472	247
RB 45 810 FT	6991105	7067119	247
RB 45 820 FS	6818471	7000499	247
RB 45 820 FT	6991167	7067216	247
RB 45 830 FS	6818532	7000510	247
RB 45 830 FT	6991228	7067313	247
RB 45 840 FS	6210732	7000529	247
RB 45 840 FT	6225194	7067402	247
RB 45 850 FS	6210794	7000545	247
RB 45 850 FT	6225255	7067496	247
RB 45 860 FS	6210855	7000561	247
RB 45 860 FT	6225316	7067607	247
RB 90 110 FS	6819430	7001894	256
RB 90 110 FT	6814695	7127103	256
RB 90 120 FS	6819492	7001916	256
RB 90 120 FT	6814756	7127227	256
RB 90 130 FS	6819553	7001932	256
RB 90 130 FT	6814817	7127320	256
RB 90 140 FS	6212354	7001940	256
RB 90 140 FT	6248414	7127413	256
RB 90 150 FS	6212415	7001967	256
RB 90 150 FT	6248476	7127499	256
RB 90 155 FS	6212477	7001975	256
RB 90 155 FT	6248537	7127545	256
RB 90 305 FT	6813858	7124070	220
RB 90 310 FS	6050239	6043119	220
RB 90 310 FT	6813919	7124120	220
RB 90 315 FS	6926657	6043123	220
RB 90 320 FS	6050291	6043127	220
RB 90 320 FT	6813971	7124236	220
RB 90 330 FS	6050352	6043135	220
RB 90 330 FT	6814039	7124325	220
RB 90 605 FT	6380206	7125098	237
RB 90 610 A2	6820870	7134122	237
RB 90 610 A4	5866541	7134286	237
RB 90 610 FS	6050475	6043216	237
RB 90 610 FT	6814091	7125100	237
RB 90 615 FS	6050413	6043208	237
RB 90 615 FT	6901753	7125189	237
RB 90 620 A2	6820931	7134130	237
RB 90 620 A4	5866558	7134288	237
RB 90 620 FS	6050536	6043224	237
RB 90 620 FT	6814152	7125220	237
RB 90 630 A2	6820993	7134138	237
RB 90 630 A4	5866565	7134290	237
RB 90 630 FS	6050598	6043232	237
RB 90 630 FT	6814336	7125305	237
RB 90 640 FS	6211630	7001290	237
RB 90 640 FT	6247691	7125410	237
RB 90 650 FS	6211692	7001304	237
RB 90 650 FT	6247752	7125526	237
RB 90 660 FS	6211753	7001312	237
RB 90 660 FT	6247813	7125585	237
RB 90 810 FS	6818891	7001762	247
RB 90 810 FT	6814510	7126127	247
RB 90 820 FS	6819317	7001789	247
RB 90 820 FT	6814572	7126216	247
RB 90 830 FS	6819379	7001800	247
RB 90 830 FT	6814633	7126301	247
RB 90 840 FS	6211999	7001819	248
RB 90 840 FT	6248056	7126417	248
RB 90 850 FS	6212057	7001835	248
RB 90 850 FT	6248117	7126514	248
RB 90 860 FS	6212118	7001851	248
RB 90 860 FT	6248179	7126611	248
RB-L 150 M6	6467884	3497932	143
RBL M6 SDS	6464708	3497915	143
RBM 45 110 A2	5880363	6041800	194
RBM 45 110 FS	5880141	6041750	193
RBM 45 110 FT	5880264	6041780	193
RBM 45 115 FS	5895961	6041751	193
RBM 45 115 FT	5895978	6041781	193
RBM 45 120 A2	5880370	6041802	194
RBM 45 120 FS	5880189	6041752	193
RBM 45 120 FT	5880295	6041782	193
RBM 45 130 A2	5880387	6041804	194
RBM 45 130 FS	5880196	6041754	193
RBM 45 130 FT	5880301	6041784	193

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks	
RBM 45 140 A2	5880417	6041806	194
RBM 45 140 FS	5880202	6041756	193
RBM 45 140 FT	5880318	6041786	193
RBM 45 150 FS	5880240	6041758	193
RBM 45 150 FT	5880325	6041788	193
RBM 45 160 FS	5880257	6041760	193
RBM 45 160 FT	5880356	6041790	193
RBM 45 310 FS	5877615	6041000	150
RBM 45 320 FS	5881285	6041002	150
RBM 45 330 FS	5881315	6041004	150
RBM 45 610 A2	5881674	6041080	167
RBM 45 610 FS	5881537	6041040	166
RBM 45 610 FT	5881605	6041060	166
RBM 45 615 FS	5881544	6041042	166
RBM 45 615 FT	5881612	6041062	166
RBM 45 620 A2	5881698	6041084	167
RBM 45 620 FS	5881551	6041044	166
RBM 45 620 FT	5881629	6041064	166
RBM 45 630 A2	5881704	6041086	167
RBM 45 630 FS	5881568	6041046	166
RBM 45 630 FT	5881636	6041066	166
RBM 45 640 A2	5881711	6041088	167
RBM 45 640 FS	5881575	6041048	166
RBM 45 640 FT	5881643	6041068	166
RBM 45 650 FS	5881582	6041050	166
RBM 45 650 FT	5881650	6041070	166
RBM 45 660 FS	5881599	6041052	166
RBM 45 660 FT	5881667	6041072	166
RBM 45 810 FS	5879541	6041410	180
RBM 45 810 FT	5879657	6041430	180
RBM 45 820 FS	5879589	6041412	180
RBM 45 820 FT	5879664	6041432	180
RBM 45 830 FS	5879596	6041414	180
RBM 45 830 FT	5879701	6041434	180
RBM 45 840 FS	5879602	6041416	180
RBM 45 840 FT	5879718	6041436	180
RBM 45 850 FS	5879633	6041418	180
RBM 45 850 FT	5879725	6041438	180
RBM 45 860 FS	5879640	6041420	180
RBM 45 860 FT	5879756	6041440	180
RBM 90 110 A2	5880783	6041880	194
RBM 90 110 FT	5880608	6041860	194
RBM 90 115 FS	5896029	6041841	194
RBM 90 115 FT	5896036	6041861	194
RBM 90 120 A2	5880790	6041882	194
RBM 90 120 FS	5880554	6041842	194
RBM 90 120 FT	5880738	6041862	194
RBM 90 130 A2	5880806	6041884	194
RBM 90 130 FS	5880561	6041844	194
RBM 90 130 FT	5880745	6041864	194
RBM 90 140 A2	5880813	6041886	194
RBM 90 140 FS	5880578	6041846	194
RBM 90 140 FT	5880752	6041866	194
RBM 90 150 A2	5880820	6041888	194
RBM 90 150 FT	5880585	6041848	194
RBM 90 160 A2	5880769	6041868	194
RBM 90 160 FS	5880837	6041890	194
RBM 90 160 FT	5880592	6041850	194
RBM 90 310 FS	5880776	6041870	194
RBM 90 310 FT	5881322	6041010	150
RBM 90 320 FS	5881339	6041012	150
RBM 90 330 FS	5881346	6041014	150
RBM 90 610 A2	5881957	6041180	167
RBM 90 610 A4	5878407	6041200	167
RBM 90 610 FS	5881810	6041130	167
RBM 90 610 FT	5881889	6041150	167
RBM 90 615 A2	5878285	6041182	167
RBM 90 615 A4	5878445	6041202	167
RBM 90 615 FS	5881827	6041132	167
RBM 90 615 FT	5881896	6041152	167
RBM 90 620 A2	5878322	6041184	167
RBM 90 620 A4	5878452	6041204	167
RBM 90 620 FS	5881834	6041134	167
RBM 90 620 FT	5881902	6041154	167
RBM 90 630 A2	5878339	6041186	167
RBM 90 630 A4	5878469	6041206	167
RBM 90 630 FS	5881841	6041136	167
RBM 90 630 FT	5881919	6041156	167
RBM 90 640 A2	5878346	6041188	167
RBM 90 640 A4	5878506	6041208	167
RBM 90 640 FS	5881858	6041138	167
RBM 90 640 FT	5881926	6041158	167
RBM 90 650 A2	5878384	6041190	167



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
RBM 90 650 A4	5878513	6041210	167	RBU 90 660 A2	6254835	7134266	237
RBM 90 650 FS	5881865	6041140	167	RBU 90 660 A4	5866626	7134296	237
RBM 90 650 FT	5881933	6041160	167				
RBM 90 660 A2	5878391	6041192	167	RBV 110 F FS	5711810	7007350	197
RBM 90 660 A4	5878520	6041212	167	RBV 110 F FS	5711810	7007350	259
RBM 90 660 FS	5881872	6041142	167	RBV 110 F FT	5850922	7007468	197
RBM 90 660 FT	5881940	6041162	167	RBV 110 F FT	5850922	7007468	259
RBM 90 810 FS	5879886	6041490	180	RBV 110 S FS	5711711	7007310	197
RBM 90 810 FT	5879978	6041510	180	RBV 110 S FS	5711711	7007310	258
RBM 90 820 FS	5879893	6041492	180	RBV 110 S FT	5850908	7007398	197
RBM 90 820 FT	5879985	6041512	180	RBV 110 S FT	5850908	7007398	258
RBM 90 830 FS	5879909	6041494	180	RBV 115 F FS	5995616	7007352	197
RBM 90 830 FT	5879992	6041514	180	RBV 115 F FT	5995630	7007353	197
RBM 90 840 FS	5879947	6041496	180	RBV 115 S FS	5995579	7007312	197
RBM 90 840 FT	5880004	6041516	180	RBV 115 S FT	5995593	7007313	197
RBM 90 850 FS	5879954	6041498	180	RBV 120 F FS	5711827	7007354	259
RBM 90 850 FT	5880011	6041518	180	RBV 120 F FS	5711827	7007354	197
RBM 90 860 FS	5879961	6041500	180	RBV 120 F FT	5809210	7007470	259
RBM 90 860 FT	5880028	6041520	180	RBV 120 F FT	5809210	7007470	197
				RBV 120 S FS	5711728	7007314	258
RBMV 110 FS	5992745	6040680	193	RBV 120 S FS	5711728	7007314	197
RBMV 110 FT	5992813	6040700	193	RBV 120 S FT	5809197	7007400	258
RBMV 115 FS	5992752	6040682	193	RBV 120 S FT	5809197	7007400	197
RBMV 115 FT	5992820	6040702	193	RBV 130 F FS	5711834	7007358	259
RBMV 120 FS	5992769	6040684	193	RBV 130 F FS	5711834	7007358	197
RBMV 120 FT	5992837	6040704	193	RBV 130 F FT	5863649	7007359	259
RBMV 130 FS	5992776	6040686	193	RBV 130 F FT	5863649	7007359	197
RBMV 130 FT	5992844	6040706	193	RBV 130 S FS	5711759	7007318	258
RBMV 140 FS	5992783	6040688	193	RBV 130 S FS	5711759	7007318	197
RBMV 140 FT	5992851	6040708	193	RBV 130 S FT	5863618	7007319	258
RBMV 150 FS	5992790	6040690	193	RBV 130 S FT	5863618	7007319	197
RBMV 150 FT	5992868	6040710	193	RBV 140 F FS	5711841	7007362	259
RBMV 160 FS	5992806	6040692	193	RBV 140 F FS	5711841	7007362	197
RBMV 160 FT	5992875	6040712	193	RBV 140 F FT	5809227	7007474	259
RBMV 610 A2	5992288	6040520	166	RBV 140 F FT	5809227	7007474	197
RBMV 610 A4	5992356	6040540	166	RBV 140 S FS	5711766	7007322	258
RBMV 610 FS	5992141	6040480	166	RBV 140 S FS	5711766	7007322	197
RBMV 610 FT	5992219	6040500	166	RBV 140 S FT	5809203	7007404	258
RBMV 615 A4	5992363	6040542	166	RBV 140 S FT	5809203	7007404	197
RBMV 615 FS	5992158	6040482	166	RBV 150 F FS	5711872	7007366	259
RBMV 615 FT	5992226	6040502	166	RBV 150 F FS	5711872	7007366	197
RBMV 620 A2	5992301	6040524	166	RBV 150 F FT	5863687	7007367	259
RBMV 620 A4	5992370	6040544	166	RBV 150 F FT	5863687	7007367	197
RBMV 620 FS	5992165	6040484	166	RBV 150 S FS	5711773	7007326	258
RBMV 620 FT	5992233	6040504	166	RBV 150 S FS	5711773	7007326	197
RBMV 630 A2	5992318	6040526	166	RBV 150 S FT	5863625	7007327	258
RBMV 630 A4	5992387	6040546	166	RBV 150 S FT	5863625	7007327	197
RBMV 630 FS	5992172	6040486	166	RBV 155 F FS	5711889	7007370	259
RBMV 630 FT	5992240	6040506	166	RBV 155 F FT	5863694	7007371	259
RBMV 640 A2	5992325	6040528	166	RBV 155 S FS	5711780	7007330	258
RBMV 640 A4	5992394	6040548	166	RBV 155 S FT	5863632	7007331	258
RBMV 640 FS	5992189	6040488	166	RBV 160 F FS	5995623	7007373	197
RBMV 640 FT	5992257	6040508	166	RBV 160 F FT	5995647	7007374	197
RBMV 650 A2	5992332	6040530	166	RBV 160 S FS	5995586	7007333	197
RBMV 650 A4	5992400	6040550	166	RBV 160 S FT	5995609	7007334	197
RBMV 650 FS	5992196	6040490	166	RBV 305 F FS	5711469	7007200	221
RBMV 650 FT	5992264	6040510	166	RBV 305 F FT	5863168	7007202	221
RBMV 660 A2	5992349	6040532	166	RBV 305 S FS	5711414	7007170	221
RBMV 660 A4	5992417	6040552	166	RBV 305 S FT	5863243	7007172	221
RBMV 660 FS	5992202	6040492	166	RBV 310 F FS	5711476	7007204	151
RBMV 660 FT	5992271	6040512	166	RBV 310 F FS	5711476	7007204	221
RBMV 810 FS	5992424	6040580	180	RBV 310 F FT	5863199	7007206	221
RBMV 810 FT	5992530	6040600	180	RBV 310 S FS	5711421	7007174	151
RBMV 820 FS	5992479	6040584	180	RBV 310 S FS	5711421	7007174	221
RBMV 820 FT	5992554	6040604	180	RBV 310 S FT	5863236	7007176	221
RBMV 830 FS	5992493	6040586	180	RBV 315 F FS	5711483	7007208	221
RBMV 830 FT	5992561	6040606	180	RBV 315 F FT	5863205	7007210	221
RBMV 840 FS	5992509	6040588	180	RBV 315 S FS	5711438	7007178	221
RBMV 840 FT	5992578	6040608	180	RBV 315 S FT	5863250	7007180	221
RBMV 850 FS	5992516	6040590	180	RBV 320 F FS	5711513	7007212	151
RBMV 850 FT	5992585	6040610	180	RBV 320 F FS	5711513	7007212	221
RBMV 860 FS	5992523	6040592	180	RBV 320 F FT	5863212	7007214	221
RBMV 860 FT	5992592	6040612	180	RBV 320 S FS	5711445	7007182	151
				RBV 320 S FS	5711445	7007182	221
RBU 45 640 A2	6253630	7133235	237	RBV 320 S FT	5863267	7007184	221
RBU 45 640 A4	5866459	7133271	237	RBV 330 F FS	5711520	7007216	151
RBU 45 650 A2	6253692	7133243	237	RBV 330 F FS	5711520	7007216	221
RBU 45 650 A4	5866466	7133273	237	RBV 330 F FT	5863229	7007218	221
RBU 45 660 A2	6253753	7133251	237	RBV 330 S FS	5711452	7007186	151
RBU 45 660 A4	5866473	7133275	237	RBV 330 S FS	5711452	7007186	221
RBU 90 640 A2	6254712	7134231	237	RBV 330 S FT	5863274	7007188	221
RBU 90 640 A4	5866572	7134292	237	RBV 605 F FS	5047438	7007051	241
RBU 90 650 A2	6254774	7134258	237	RBV 605 F FT	5863281	7007052	241
RBU 90 650 A4	5866589	7134294	237	RBV 605 S FS	5047315	7007001	240

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
RBV 605 S FT	5863335	7007002	240	RBV 650 F FT	5863311	7007076	241
RBV 610 F A2	5688563	7007155	171	RBV 650 S A2	5886235	7007119	170
RBV 610 F A2	5688563	7007155	241	RBV 650 S A2	5886235	7007119	240
RBV 610 F A4	5886457	7006750	171	RBV 650 S A4	5886617	7006736	170
RBV 610 F A4	5886457	7006750	241	RBV 650 S A4	5886617	7006736	240
RBV 610 F FS	5047445	7007055	171	RBV 650 S FS	5047391	7007025	170
RBV 610 F FS	5047445	7007055	241	RBV 650 S FS	5047391	7007025	240
RBV 610 F FT	5476818	7007056	171	RBV 650 S FT	5863397	7007026	170
RBV 610 F FT	5476818	7007056	241	RBV 650 S FT	5863397	7007026	240
RBV 610 S A2	5688556	7007105	170	RBV 660 F A2	5886174	7007165	171
RBV 610 S A2	5688556	7007105	240	RBV 660 F A2	5886174	7007165	241
RBV 610 S A4	5886570	7006720	170	RBV 660 F A4	5886549	7006770	171
RBV 610 S A4	5886570	7006720	240	RBV 660 F A4	5886549	7006770	241
RBV 610 S FS	5047322	7007005	170	RBV 660 F FS	5047520	7007079	171
RBV 610 S FS	5047322	7007005	240	RBV 660 F FS	5047520	7007079	241
RBV 610 S FT	5703730	7007006	170	RBV 660 F FT	5863328	7007080	171
RBV 610 S FT	5703730	7007006	240	RBV 660 F FT	5863328	7007080	241
RBV 615 F A2	5995654	7007156	171	RBV 660 S A2	5886242	7007121	170
RBV 615 F A2	5995654	7007156	241	RBV 660 S A2	5886242	7007121	240
RBV 615 F FS	5047452	7007059	171	RBV 660 S A4	5886624	7006740	170
RBV 615 F FS	5047452	7007059	241	RBV 660 S A4	5886624	7006740	240
RBV 615 F FT	5811022	7007060	171	RBV 660 S FS	5047407	7007029	170
RBV 615 F FT	5811022	7007060	241	RBV 660 S FS	5047407	7007029	240
RBV 615 S A2	5995678	7007107	170	RBV 660 S FT	5863403	7007030	170
RBV 615 S A2	5995678	7007107	240	RBV 660 S FT	5863403	7007030	240
RBV 615 S FS	5047339	7007009	170	RBV 810 F FS	5711636	7007270	182
RBV 615 S FS	5047339	7007009	240	RBV 810 F FS	5711636	7007270	249
RBV 615 S FT	5811015	7007010	170	RBV 810 F FT	5863410	7007271	182
RBV 615 S FT	5811015	7007010	240	RBV 810 F FT	5863410	7007271	249
RBV 620 F A2	5886112	7007157	171	RBV 810 S FS	5711537	7007230	182
RBV 620 F A2	5886112	7007157	241	RBV 810 S FS	5711537	7007230	249
RBV 620 F A4	5886471	7006754	171	RBV 810 S FT	5863502	7007231	182
RBV 620 F A4	5886471	7006754	241	RBV 810 S FT	5863502	7007231	249
RBV 620 F FS	5047469	7007063	171	RBV 820 F FS	5711643	7007274	182
RBV 620 F FS	5047469	7007063	241	RBV 820 F FS	5711643	7007274	249
RBV 620 F FT	5703785	7007064	171	RBV 820 F FT	5863427	7007275	182
RBV 620 F FT	5703785	7007064	241	RBV 820 F FT	5863427	7007275	249
RBV 620 S A2	5886181	7007109	170	RBV 820 S FS	5711544	7007234	182
RBV 620 S A2	5886181	7007109	240	RBV 820 S FS	5711544	7007234	249
RBV 620 S A4	5886587	7006724	170	RBV 820 S FT	5863519	7007235	182
RBV 620 S A4	5886587	7006724	240	RBV 820 S FT	5863519	7007235	249
RBV 620 S FS	5047346	7007013	170	RBV 830 F FS	5711650	7007278	182
RBV 620 S FS	5047346	7007013	240	RBV 830 F FS	5711650	7007278	249
RBV 620 S FT	5703747	7007014	170	RBV 830 F FT	5863434	7007279	182
RBV 620 S FT	5703747	7007014	240	RBV 830 F FT	5863434	7007279	249
RBV 630 F A2	5886129	7007159	171	RBV 830 S FS	5711575	7007238	182
RBV 630 F A2	5886129	7007159	241	RBV 830 S FS	5711575	7007238	249
RBV 630 F A4	5886488	7006758	171	RBV 830 S FT	5863526	7007239	182
RBV 630 F A4	5886488	7006758	241	RBV 830 S FT	5863526	7007239	249
RBV 630 F FS	5047490	7007067	171	RBV 840 F FS	5711667	7007282	182
RBV 630 F FS	5047490	7007067	241	RBV 840 F FS	5711667	7007282	249
RBV 630 F FT	5863298	7007068	171	RBV 840 F FT	5863441	7007283	182
RBV 630 F FT	5863298	7007068	241	RBV 840 F FT	5863441	7007283	249
RBV 630 S A2	5886198	7007113	170	RBV 840 S FS	5711582	7007242	182
RBV 630 S A2	5886198	7007113	240	RBV 840 S FS	5711582	7007242	249
RBV 630 S A4	5886594	7006728	170	RBV 840 S FT	5863564	7007243	182
RBV 630 S A4	5886594	7006728	240	RBV 840 S FT	5863564	7007243	249
RBV 630 S FS	5047377	7007017	170	RBV 850 F FS	5711698	7007286	182
RBV 630 S FS	5047377	7007017	240	RBV 850 F FS	5711698	7007286	249
RBV 630 S FT	5863342	7007018	170	RBV 850 F FT	5863458	7007287	182
RBV 630 S FT	5863342	7007018	240	RBV 850 F FT	5863458	7007287	249
RBV 640 F A2	5886136	7007161	171	RBV 850 S FS	5711599	7007246	182
RBV 640 F A2	5886136	7007161	241	RBV 850 S FS	5711599	7007246	249
RBV 640 F A4	5886501	7006762	171	RBV 850 S FT	5863571	7007247	182
RBV 640 F A4	5886501	7006762	241	RBV 850 S FT	5863571	7007247	249
RBV 640 F FS	5047506	7007071	171	RBV 860 F FS	5711704	7007290	182
RBV 640 F FS	5047506	7007071	241	RBV 860 F FS	5711704	7007290	249
RBV 640 F FT	5863304	7007072	171	RBV 860 F FT	5863465	7007291	182
RBV 640 F FT	5863304	7007072	241	RBV 860 F FT	5863465	7007291	249
RBV 640 S A2	5886204	7007117	170	RBV 860 S FS	5711605	7007250	182
RBV 640 S A2	5886204	7007117	240	RBV 860 S FS	5711605	7007250	249
RBV 640 S A4	5886600	7006732	170	RBV 860 S FT	5863588	7007251	182
RBV 640 S A4	5886600	7006732	240	RBV 860 S FT	5863588	7007251	249
RBV 640 S FS	5047384	7007021	170	RDV 610 DD	6218035	6065974	234
RBV 640 S FS	5047384	7007021	240	RDV 620 DD	6218042	6065976	234
RBV 640 S FT	5863380	7007022	170	RDV 630 DD	6218103	6065978	234
RBV 640 S FT	5863380	7007022	240	RDV 640 DD	6218073	6065980	234
RBV 650 F A2	5886143	7007163	171	RDV 650 DD	6218080	6065982	234
RBV 650 F A2	5886143	7007163	241	RDV 660 DD	6218097	6065984	234
RBV 650 F A4	5886532	7006766	171	REV 110 A2	6400812	6068049	192
RBV 650 F A4	5886532	7006766	241	REV 110 DD	6067817	6069339	192
RBV 650 F FS	5047513	7007075	171	REV 110 DD	6067817	6069339	254
RBV 650 F FS	5047513	7007075	241				
RBV 650 F FT	5863311	7007076	171				

Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana	Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana
REV 110 FS	6066438	6067999	192	RGBEV 840 FS	6217090	7005520	250
REV 110 FS	6066438	6067999	254	RGBEV 840 FT	6228614	7076401	183
REV 35 DD	6067633	6069304	219	RGBEV 840 FT	6228614	7076401	250
REV 35 FS	6066254	6067956	150	RGBEV 850 FS	6217151	7005547	183
REV 35 FS	6066254	6067956	219	RGBEV 850 FS	6217151	7005547	250
REV 60 A2	6066490	6068022	164	RGBEV 850 FT	6228676	7076509	183
REV 60 A2	6066490	6068022	235	RGBEV 850 FT	6228676	7076509	250
REV 60 A4	5021483	6068054	164	RGBEV 860 FS	6217212	7005563	183
REV 60 A4	5021483	6068054	235	RGBEV 860 FS	6217212	7005563	250
REV 60 DD	6337033	6069410	164	RGBEV 860 FT	6228737	7076606	183
REV 60 DD	6337033	6069410	235	RGBEV 860 FT	6228737	7076606	250
REV 60 FS	6066315	6067972	164				
REV 60 FS	6066315	6067972	235	RGBV 110 FS	6218592	7006624	198
REV 85 DD	6067756	6069320	179	RGBV 110 FS	6218592	7006624	259
REV 85 DD	6067756	6069320	246	RGBV 110 FT	6230112	7081103	198
REV 85 FS	6066377	6067980	179	RGBV 110 FT	6230112	7081103	259
REV 85 FS	6066377	6067980	246	RGBV 115 FS	5995852	7006632	198
				RGBV 115 FT	5995876	7081108	198
RGBEV 110 FS	6217274	7005628	199	RGBV 120 FS	6218653	7006640	259
RGBEV 110 FS	6217274	7005628	260	RGBV 120 FS	6218653	7006640	198
RGBEV 110 FT	6228799	7077106	199	RGBV 120 FT	6230174	7081200	259
RGBEV 110 FT	6228799	7077106	260	RGBV 120 FT	6230174	7081200	198
RGBEV 115 FS	5995890	7005636	199	RGBV 130 FS	6218714	7006667	259
RGBEV 115 FT	5995913	7077112	199	RGBV 130 FS	6218714	7006667	198
RGBEV 120 FS	6217335	7005644	260	RGBV 130 FT	6230235	7081308	259
RGBEV 120 FS	6217335	7005644	199	RGBV 130 FT	6230235	7081308	198
RGBEV 120 FT	6228850	7077203	260	RGBV 140 FS	6218776	7006683	259
RGBEV 120 FT	6228850	7077203	199	RGBV 140 FS	6218776	7006683	198
RGBEV 130 FS	6217397	7005660	260	RGBV 140 FT	6230297	7081405	259
RGBEV 130 FS	6217397	7005660	199	RGBV 140 FT	6230297	7081405	198
RGBEV 130 FT	6228911	7077300	260	RGBV 150 FS	6218837	7006705	259
RGBEV 130 FT	6228911	7077300	199	RGBV 150 FS	6218837	7006705	198
RGBEV 140 FS	6217458	7005687	260	RGBV 150 FT	6230358	7081502	259
RGBEV 140 FS	6217458	7005687	199	RGBV 150 FT	6230358	7081502	198
RGBEV 140 FT	6228973	7077408	260	RGBV 155 FS	6218899	7006713	259
RGBEV 140 FT	6228973	7077408	199	RGBV 155 FT	6230419	7081553	259
RGBEV 150 FS	6217519	7005709	260	RGBV 160 FS	5995869	7006717	198
RGBEV 150 FS	6217519	7005709	199	RGBV 160 FT	5995883	7081555	198
RGBEV 150 FT	6229031	7077505	260	RGBV 610 A2	6258499	7138113	172
RGBEV 150 FT	6229031	7077505	199	RGBV 610 A2	6258499	7138113	241
RGBEV 155 FS	6217571	7005717	260	RGBV 610 FS	6217878	7006322	172
RGBEV 160 FS	5995906	7005723	199	RGBV 610 FS	6217878	7006322	241
RGBEV 160 FT	5778912	7077972	199	RGBV 610 FT	6229390	7079109	172
RGBEV 610 FS	6216550	7005326	173	RGBV 610 FT	6229390	7079109	241
RGBEV 610 FS	6216550	7005326	242	RGBV 615 FS	6500352	7006330	172
RGBEV 610 FT	6228072	7075103	173	RGBV 615 FS	6500352	7006330	241
RGBEV 610 FT	6228072	7075103	242	RGBV 615 FT	6984985	7079141	172
RGBEV 615 FS	6500239	7005334	173	RGBV 615 FT	6984985	7079141	241
RGBEV 615 FS	6500239	7005334	242	RGBV 620 A2	6258550	7138121	172
RGBEV 615 FT	6511877	7075154	173	RGBV 620 A2	6258550	7138121	241
RGBEV 615 FT	6511877	7075154	242	RGBV 620 FS	6217939	7006349	172
RGBEV 620 FS	6216611	7005342	173	RGBV 620 FS	6217939	7006349	241
RGBEV 620 FS	6216611	7005342	242	RGBV 620 FT	6229451	7079206	172
RGBEV 620 FT	6228133	7075200	173	RGBV 620 FT	6229451	7079206	241
RGBEV 620 FT	6228133	7075200	242	RGBV 630 A2	6258611	7138148	172
RGBEV 630 FS	6216673	7005369	173	RGBV 630 A2	6258611	7138148	241
RGBEV 630 FS	6216673	7005369	242	RGBV 630 FS	6217991	7006365	172
RGBEV 630 FT	6228195	7075308	173	RGBV 630 FS	6217991	7006365	241
RGBEV 630 FT	6228195	7075308	242	RGBV 630 FT	6229512	7079303	172
RGBEV 640 FS	6216734	7005385	173	RGBV 630 FT	6229512	7079303	241
RGBEV 640 FS	6216734	7005385	242	RGBV 640 A2	6258673	7138156	172
RGBEV 640 FT	6228256	7075405	173	RGBV 640 A2	6258673	7138156	241
RGBEV 640 FT	6228256	7075405	242	RGBV 640 FS	6218059	7006381	172
RGBEV 650 FS	6216796	7005407	173	RGBV 640 FS	6218059	7006381	241
RGBEV 650 FS	6216796	7005407	242	RGBV 640 FT	6229574	7079400	172
RGBEV 650 FT	6228317	7075502	173	RGBV 640 FT	6229574	7079400	241
RGBEV 650 FT	6228317	7075502	242	RGBV 650 A2	6258734	7138164	172
RGBEV 660 FS	6216857	7005423	173	RGBV 650 A2	6258734	7138164	241
RGBEV 660 FS	6216857	7005423	242	RGBV 650 FS	6218110	7006411	172
RGBEV 660 FT	6228379	7075596	173	RGBV 650 FS	6218110	7006411	241
RGBEV 660 FT	6228379	7075596	242	RGBV 650 FT	6229635	7079508	172
RGBEV 810 FS	6216918	7005466	183	RGBV 650 FT	6229635	7079508	241
RGBEV 810 FS	6216918	7005466	250	RGBV 660 A2	6258796	7138172	172
RGBEV 810 FT	6228430	7076096	183	RGBV 660 A2	6258796	7138172	241
RGBEV 810 FT	6228430	7076096	250	RGBV 660 FS	6218172	7006446	172
RGBEV 820 FS	6216970	7005482	183	RGBV 660 FS	6218172	7006446	241
RGBEV 820 FS	6216970	7005482	250	RGBV 660 FT	6229697	7079605	172
RGBEV 820 FT	6228492	7076207	183	RGBV 660 FT	6229697	7079605	241
RGBEV 820 FT	6228492	7076207	250	RGBV 810 FS	6218233	7006462	182
RGBEV 830 FS	6217038	7005504	183	RGBV 810 FS	6218233	7006462	249
RGBEV 830 FS	6217038	7005504	250	RGBV 810 FT	6229758	7080107	182
RGBEV 830 FT	6228553	7076304	183	RGBV 810 FT	6229758	7080107	249
RGBEV 830 FT	6228553	7076304	250	RGBV 820 FS	6218295	7006489	182
RGBEV 840 FS	6217090	7005520	183	RGBV 820 FS	6218295	7006489	249

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
RGBV 820 FT	6229819	7080204	182	RKM 160 FS	5928102	7027173	196
RGBV 820 FT	6229819	7080204	249	RKM 160 FT	5928218	7027193	196
RGBV 830 FS	6218356	7006500	182	RKM 310 FS	5929161	7027241	151
RGBV 830 FS	6218356	7006500	249	RKM 320 FS	5929178	7027243	151
RGBV 830 FT	6229871	7080301	182	RKM 330 FS	5929185	7027245	151
RGBV 830 FT	6229871	7080301	249	RKM 610 A2	5927594	7027041	169
RGBV 840 FS	6218417	7006527	182	RKM 610 A4	5927693	7027061	169
RGBV 840 FS	6218417	7006527	249	RKM 610 FS	5927389	7027001	169
RGBV 840 FT	6229932	7080409	182	RKM 610 FT	5927471	7027021	169
RGBV 840 FT	6229932	7080409	249	RKM 615 FS	5927396	7027003	169
RGBV 850 FS	6218479	7006543	182	RKM 620 A2	5927648	7027045	169
RGBV 850 FS	6218479	7006543	249	RKM 620 A4	5927716	7027065	169
RGBV 850 FT	6229994	7080506	182	RKM 620 FS	5927402	7027005	169
RGBV 850 FT	6229994	7080506	249	RKM 620 FT	5927518	7027025	169
RGBV 860 FS	6218530	7006578	182	RKM 630 A2	5927655	7027047	169
RGBV 860 FS	6218530	7006578	249	RKM 630 A4	5927723	7027067	169
RGBV 860 FT	6230051	7080603	182	RKM 630 FS	5927419	7027007	169
RGBV 860 FT	6230051	7080603	249	RKM 630 FT	5927525	7027027	169
				RKM 640 A2	5927662	7027049	169
RGV 110 A2	6986361	7082479	191	RKM 640 A4	5927730	7027069	169
RGV 110 A2	6986361	7082479	254	RKM 640 FS	5927426	7027009	169
RGV 110 FS	6230655	7082037	191	RKM 640 FT	5927532	7027029	169
RGV 110 FS	6230655	7082037	254	RKM 650 A2	5927679	7027051	169
RGV 110 FT	6230952	7082436	191	RKM 650 A4	5927747	7027071	169
RGV 110 FT	6230952	7082436	254	RKM 650 FS	5927457	7027011	169
RGV 35 FS	6230471	7082002	150	RKM 650 FT	5927549	7027031	169
RGV 35 FS	6230471	7082002	219	RKM 660 A2	5927686	7027053	169
RGV 35 FT	6230716	7082126	219	RKM 660 A4	5927754	7027073	169
RGV 60 A2	6230839	7082258	164	RKM 660 FS	5927464	7027013	169
RGV 60 A2	6230839	7082258	235	RKM 660 FT	5927587	7027033	169
RGV 60 A4	6080113	7082265	164	RKM 810 FS	5927761	7027081	181
RGV 60 A4	6080113	7082265	235	RKM 810 FT	5927839	7027101	181
RGV 60 FS	6230532	7082010	163	RKM 820 FS	5927785	7027085	181
RGV 60 FS	6230532	7082010	235	RKM 820 FT	5927853	7027105	181
RGV 60 FT	6230778	7082223	163	RKM 830 FS	5927792	7027087	181
RGV 60 FT	6230778	7082223	235	RKM 830 FT	5927860	7027107	181
RGV 85 FS	6230594	7082029	179	RKM 840 FS	5927808	7027089	181
RGV 85 FS	6230594	7082029	246	RKM 840 FT	5927877	7027109	181
RGV 85 FT	6230891	7082320	179	RKM 850 FS	5927815	7027091	181
RGV 85 FT	6230891	7082320	246	RKM 850 FT	5927884	7027111	181
				RKM 860 FS	5927822	7027093	181
RK 110 FS	6820511	7004648	258	RKM 860 FT	5927891	7027113	181
RK 110 FT	6990085	7115113	258			€/m	
RK 120 FS	6820573	7004664	258	RKS 305 FS	6055937	6047408	216
RK 120 FT	6811878	7115210	258	RKS 605 FS	6388639	6055885	222
RK 130 FS	6820634	7004680	258	RKS 607 FS	6388691	6055893	222
RK 130 FT	6811939	7115318	258				
RK 140 FS	6216130	7004699	258	RKSM 310 FS	5390848	6047417	148
RK 140 FT	6244454	7115407	258	RKSM 320 FS	5390855	6047433	148
RK 150 FS	6216192	7004710	258	RKSM 330 FS	5390862	6047460	148
RK 150 FT	6244515	7115504	258	RKSM 610 A2	5706083	6047613	153
				RKSM 610 A4	5706113	6047614	153
RK 610 FS	6051670	6043615	239	RKSM 610 FS	5390879	6047611	152
RK 610 FT	6991709	7113110	239	RKSM 610 FT	5903895	6047612	152
RK 615 FS	6051618	6043607	239	RKSM 615 A2	5706120	6047632	153
RK 620 FS	6051731	6043623	239	RKSM 615 A4	5706137	6047633	153
RK 620 FT	6991761	7113218	239	RKSM 615 FS	5391197	6047630	152
RK 630 FS	6051793	6043631	239	RKSM 615 FT	5903901	6047631	152
RK 630 FT	6991822	7113315	239	RKSM 620 A2	5706144	6047640	153
RK 640 FS	6215416	7004397	240	RKSM 620 A4	5706175	6047641	153
RK 640 FT	6243730	7113404	240	RKSM 620 FS	5391203	6047638	152
RK 650 FS	6215478	7004419	240	RKSM 620 FT	5903932	6047639	152
RK 650 FT	6243792	7113501	240	RKSM 630 A2	5706182	6047656	153
RK 660 FS	6215539	7004435	240	RKSM 630 A4	5706199	6047657	153
RK 660 FT	6243853	7113609	240	RKSM 630 FS	5391210	6047654	152
				RKSM 630 FT	5903949	6047655	152
RKM 110 A2	5928225	7027201	196	RKSM 640 A2	5706205	6047691	153
RKM 110 FS	5928041	7027161	196	RKSM 640 A4	5706236	6047692	153
RKM 110 FT	5928157	7027181	196	RKSM 640 FS	5391227	6047689	152
RKM 115 FS	5928058	7027163	196	RKSM 640 FT	5903956	6047690	152
RKM 115 FT	5928164	7027183	196	RKSM 650 A2	5706243	6047721	153
RKM 120 A2	5928249	7027205	196	RKSM 650 A4	5706250	6047722	153
RKM 120 FS	5928065	7027165	196	RKSM 650 FS	5391234	6047719	152
RKM 120 FT	5928171	7027185	196	RKSM 660 A2	5706267	6047737	153
RKM 130 A2	5928256	7027207	196	RKSM 660 A4	5706298	6047738	153
RKM 130 FS	5928072	7027167	196	RKSM 660 FS	5391241	6047735	152
RKM 130 FT	5928188	7027187	196			€/ks	
RKM 140 A2	5928263	7027209	196	RLVK 35 FS	6065356	6067085	149
RKM 140 FS	5928089	7027169	196	RLVK 35 FS	6065356	6067085	218
RKM 140 FT	5928195	7027189	196	RLVK 35 FT	6065714	6067301	218
RKM 150 A2	5928270	7027211	196	RLVK 60 A2	6066018	6067654	163
RKM 150 FS	5928096	7027171	196	RLVK 60 A2	6066018	6067654	234
RKM 150 FT	5928201	7027191	196				
RKM 160 A2	5928287	7027213	196				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
RLVK 60 A4	6955459	6067675	163	RTM 630 FT	5879183	6041348	168
RLVK 60 A4	6955459	6067675	234	RTM 640 A2	5879350	6041369	169
RLVK 60 FS	6065417	6067093	162	RTM 640 A4	5879480	6041388	169
RLVK 60 FS	6065417	6067093	234	RTM 640 FS	5879060	6041328	168
RLVK 60 FT	6065899	6067603	162	RTM 640 FT	5879220	6041350	168
RLVK 60 FT	6065899	6067603	234	RTM 650 A2	5879367	6041371	169
RLVKV 60 FS	6456154	6067101	235	RTM 650 A4	5879527	6041390	169
				RTM 650 FS	5879107	6041330	168
RLVL 100 FS	6446292	6067870	279	RTM 650 FT	5879237	6041352	168
RLVL 110 A2	6400690	6067948	191	RTM 660 A2	5879404	6041373	169
RLVL 110 A2	6400690	6067948	254	RTM 660 A4	5879534	6041392	169
RLVL 110 FS	6065653	6067131	191	RTM 660 FS	5879114	6041332	168
RLVL 110 FS	6065653	6067131	254	RTM 660 FT	5879244	6041354	168
RLVL 110 FS	6065653	6067131	282	RTM 810 FS	5881278	6041660	181
RLVL 110 FT	6066193	6067913	191	RTM 810 FT	5881414	6041680	181
RLVL 110 FT	6066193	6067913	254	RTM 820 FS	5881360	6041662	181
RLVL 85 FS	6065592	6067123	178	RTM 820 FT	5881421	6041682	181
RLVL 85 FS	6065592	6067123	245	RTM 830 FS	5881377	6041664	181
RLVL 85 FT	6066131	6067816	178	RTM 830 FT	5881438	6041684	181
RLVL 85 FT	6066131	6067816	245	RTM 840 FS	5881384	6041666	181
				RTM 840 FT	5881445	6041686	181
RT 110 FS	6820153	7003633	257	RTM 850 FS	5881391	6041668	181
RT 110 FT	6812714	7119119	257	RTM 850 FT	5881452	6041688	181
RT 120 FS	6820214	7003668	257	RTM 860 FS	5881407	6041670	181
RT 120 FT	6812776	7119216	257	RTM 860 FT	5881469	6041690	181
RT 130 FS	6820276	7003684	257				
RT 130 FT	6812837	7119313	257	RV 605 FS	6049325	6068146	234
RT 140 FS	6214877	7003692	257	RV 607 FS	6897070	6068150	450
RT 140 FT	6245772	7119402	257	RV 607 FS	6897070	6068150	234
RT 150 FS	6214938	7003714	257	RV 610 FS	6066797	6068154	234
RT 150 FT	6245833	7119496	257	RV 615 FS	6066858	6068162	234
RT 155 FT	6245895	7119550	257	RV 620 FS	6066919	6068170	234
				RV 630 FS	6066971	6068189	234
RT 610 FS	6051076	6043410	239	RV 640 FS	6067039	6068197	234
RT 610 FT	6812356	7117116	239	RV 650 FS	6067091	6068200	234
RT 615 FS	6051014	6043402	239	RV 660 FS	6067152	6068219	234
RT 615 FT	6901692	7117162	239				
RT 620 FS	6051137	6043429	239	RWEB 1010 FS	6341801	7111802	280
RT 620 FT	6812417	7117209	239	RWEB 1020 FS	6341818	7111804	280
RT 630 FS	6051199	6043437	239	RWEB 1030 FS	6341825	7111806	280
RT 630 FT	6812479	7117306	239	RWEB 1040 FS	6341832	7111808	280
RT 640 FS	6214150	7003390	239	RWEB 1050 FS	6341849	7111810	280
RT 640 FT	6245055	7117396	239	RWEB 1060 FS	6341856	7111812	280
RT 650 FS	6214211	7003412	239	RWEB 110 DD	6241033	7107455	192
RT 650 FT	6245116	7117507	239	RWEB 110 DD	6241033	7107455	255
RT 660 FS	6214273	7003439	239	RWEB 110 FS	6242771	7111096	192
RT 660 FT	6245178	7117604	239	RWEB 110 FS	6242771	7111096	255
				RWEB 110 FS	6242771	7111096	283
RTM 110 A2	5882541	6042050	196	RWEB 115 FS	5995500	7111201	192
RTM 110 FS	5882336	6042010	195	RWEB 120 DD	6241095	7107471	192
RTM 110 FT	5882428	6042030	195	RWEB 120 DD	6241095	7107471	255
RTM 115 FS	5896104	6042011	195	RWEB 120 FS	6242894	7111207	255
RTM 115 FT	5896135	6042032	195	RWEB 120 FS	6242894	7111207	283
RTM 120 A2	5882558	6042052	196	RWEB 120 FS	6242894	7111207	192
RTM 120 FS	5882343	6042012	195	RWEB 130 DD	6241156	7107501	192
RTM 120 FT	5882466	6042034	195	RWEB 130 DD	6241156	7107501	255
RTM 130 A2	5882565	6042054	196	RWEB 130 FS	6243013	7111304	255
RTM 130 FS	5882350	6042014	195	RWEB 130 FS	6243013	7111304	283
RTM 130 FT	5882473	6042036	195	RWEB 130 FS	6243013	7111304	192
RTM 140 A2	5882572	6042056	196	RWEB 140 DD	6241217	7107536	192
RTM 140 FS	5882367	6042018	195	RWEB 140 DD	6241217	7107536	255
RTM 140 FT	5882480	6042038	195	RWEB 140 FS	6243136	7111428	255
RTM 150 A2	5882589	6042060	196	RWEB 140 FS	6243136	7111428	283
RTM 150 FS	5882404	6042020	195	RWEB 140 FS	6243136	7111428	192
RTM 150 FT	5882527	6042040	195	RWEB 150 DD	6241279	7107552	192
RTM 160 A2	5882596	6042062	196	RWEB 150 DD	6241279	7107552	255
RTM 160 FS	5882411	6042022	195	RWEB 150 FS	6243198	7111509	255
RTM 160 FT	5882534	6042042	195	RWEB 150 FS	6243198	7111509	283
RTM 310 FS	5915386	6041030	151	RWEB 150 FS	6243198	7111509	192
RTM 320 FS	5915423	6041032	151	RWEB 155 DD	6241330	7107560	255
RTM 330 FS	5915713	6041034	151	RWEB 155 FS	6243259	7111541	255
RTM 610 A2	5879282	6041360	169	RWEB 160 DD	5995524	7107562	192
RTM 610 A4	5879411	6041380	169	RWEB 160 FS	5995517	7111740	283
RTM 610 FS	5878995	6041320	168	RWEB 160 FS	5995517	7111740	192
RTM 610 FT	5879121	6041340	168	RWEB 305 FS	6241392	7108052	219
RTM 615 FS	5879008	6041322	168	RWEB 310 DD	6240135	7107013	219
RTM 615 FT	5879169	6041342	168	RWEB 310 FS	6241453	7108109	150
RTM 620 A2	5879305	6041365	169	RWEB 310 FS	6241453	7108109	219
RTM 620 A4	5879466	6041384	169	RWEB 320 DD	6240197	7107048	219
RTM 620 FS	5879046	6041324	168	RWEB 320 FS	6241514	7108206	150
RTM 620 FT	5879176	6041344	168	RWEB 320 FS	6241514	7108206	219
RTM 630 A2	5879343	6041367	169	RWEB 330 FS	6241576	7108311	150
RTM 630 A4	5879473	6041386	169	RWEB 330 FS	6241576	7108311	219
RTM 630 FS	5879053	6041326	168	RWEB 605 DD	6988525	7107145	236

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
RWEB 610 A2	6242054	7109814	165	SA1212-66RE	6384297	6082044	529
RWEB 610 A2	6242054	7109814	236	SA1212-99RE	6384303	6082048	529
RWEB 610 DD	6982820	7106106	164	SA12245I	6382699	6081520	526
RWEB 610 DD	6982820	7106106	236	SA12245T	6382293	6081460	525
RWEB 610 FS	6241637	7109105	164	SA1224WI	6383801	6081820	528
RWEB 610 FS	6241637	7109105	236	SA12290E	6382088	6081400	524
RWEB 615 A2	5981084	7109816	165	SA12290I	6381906	6081340	524
RWEB 615 A2	5981084	7109816	236	SA12290T	6381647	6081280	523
RWEB 615 DD	6308170	7106110	164	SA122HA	6384365	6082112	530
RWEB 615 DD	6308170	7106110	236	SA122TEX	6383474	6081760	528
RWEB 615 FS	6241699	7109156	164	SA122TIN	6383191	6081700	527
RWEB 615 FS	6241699	7109156	236	SA126-44RE	6515011	6082040	529
RWEB 620 A2	6242115	7109830	236	SA12STC	6471874	6082156	521
RWEB 620 A2	6242115	7109830	165				
RWEB 620 DD	6982769	7106114	164	SA2245E	6382774	6081570	526
RWEB 620 DD	6982769	7106114	236	SA2245I	6382644	6081510	526
RWEB 620 FS	6241750	7109202	164	SA2245T	6382200	6081450	525
RWEB 620 FS	6241750	7109202	236	SA224WI	6383757	6081810	528
RWEB 630 A2	6242177	7109857	236	SA2290E	6382019	6081390	524
RWEB 630 A2	6242177	7109857	165	SA2290I	6381784	6081330	524
RWEB 630 DD	6982707	7106118	164	SA2290T	6381531	6081270	523
RWEB 630 DD	6982707	7106118	236	SA2290T 1.5	6462421	6081271	524
RWEB 630 FS	6241811	7109296	164	SA22HA	6384310	6082102	530
RWEB 630 FS	6241811	7109296	236	SA22SE	6383931	6081870	530
RWEB 640 A2	6242238	7109873	236	SA22TEX	6383351	6081750	528
RWEB 640 A2	6242238	7109873	165	SA22TIN	6383054	6081690	527
RWEB 640 DD	6024612	7106122	164	SA22TTC	6382903	6081630	526
RWEB 640 DD	6024612	7106122	236	SA22TTC 1.5	6462452	6081631	527
RWEB 640 FS	6241873	7109407	164				
RWEB 640 FS	6241873	7109407	236	SA2CR	6515028	6082158	531
RWEB 650 A2	6242290	7109903	236				
RWEB 650 A2	6242290	7109903	165	SA2OF	6384068	6081930	531
RWEB 650 DD	6024735	7106126	164				
RWEB 650 DD	6024735	7106126	236	SA2STC	6384426	6082140	521
RWEB 650 FS	6241934	7109504	164				
RWEB 650 FS	6241934	7109504	236	SA3245E	6382781	6081572	526
RWEB 660 A2	6242351	7109938	236	SA3245I	6382651	6081512	526
RWEB 660 A2	6242351	7109938	165	SA3245T	6382231	6081452	525
RWEB 660 DD	6034697	7106130	164	SA324WI	6383764	6081812	528
RWEB 660 DD	6034697	7106130	236	SA3290E	6382026	6081392	524
RWEB 660 FS	6241996	7109601	164	SA3290I	6381821	6081332	524
RWEB 660 FS	6241996	7109601	236	SA3290T	6381548	6081272	523
RWEB 810 DD	6240678	7107315	179	SA32SE	6383948	6081872	530
RWEB 810 DD	6240678	7107315	246	SA32TEX	6383436	6081752	528
RWEB 810 FS	6242412	7110103	179	SA32TIN	6383092	6081692	527
RWEB 810 FS	6242412	7110103	246	SA32TTC	6382910	6081632	526
RWEB 820 DD	6240739	7107331	179				
RWEB 820 DD	6240739	7107331	246	SA33-22RE	6384105	6081990	529
RWEB 820 FS	6242474	7110200	179	SA3345E	6382835	6081590	526
RWEB 820 FS	6242474	7110200	246	SA3345I	6382705	6081530	526
RWEB 830 DD	6240791	7107366	179	SA3345T	6382309	6081470	525
RWEB 830 DD	6240791	7107366	246	SA334WI	6383818	6081830	528
RWEB 830 FS	6242535	7110308	179	SA3390E	6382118	6081410	524
RWEB 830 FS	6242535	7110308	246	SA3390I	6381913	6081350	524
RWEB 840 DD	6240852	7107382	179	SA3390T	6381654	6081290	523
RWEB 840 DD	6240852	7107382	246	SA3390T-2EC	6453900	6082212	523
RWEB 840 FS	6242597	7110405	179	SA33HA	6384327	6082104	530
RWEB 840 FS	6242597	7110405	246	SA33SE	6383993	6081890	530
RWEB 850 DD	6240913	7107404	179	SA33TEX	6383481	6081770	528
RWEB 850 DD	6240913	7107404	246	SA33TIN	6383221	6081710	527
RWEB 850 FS	6242658	7110502	179	SA33TTC	6382965	6081650	526
RWEB 850 FS	6242658	7110502	246	SA33TTC-2EC	6453948	6082464	527
RWEB 860 DD	6240975	7107420	179				
RWEB 860 DD	6240975	7107420	246	SA3OF	6384075	6081950	531
RWEB 860 FS	6242719	7110618	179				
RWEB 860 FS	6242719	7110618	246	SA3STC	6384457	6082142	521
		€/pár					
SA MS4022 FT	5439448	6007496	424				
		€/ks					
SA1212-44RE	6384280	6082042	529	SA4245E	6382798	6081574	526
				SA4245I	6382668	6081514	526
				SA424WI	6383771	6081814	528
				SA4290E	6382057	6081394	524
				SA4290I	6381838	6081334	524
				SA4290T	6381586	6081274	523
				SA42SE	6383955	6081874	530
				SA42TEX	6383443	6081754	528
				SA42TIN	6383122	6081694	527
				SA42TTC	6382927	6081634	526
				SA43-22RE	6514984	6081992	529
				SA4345E	6382842	6081592	526
				SA4345I	6382712	6081532	526
				SA4345T	6382316	6081472	525
				SA434WI	6383825	6081832	528
				SA4390E	6382125	6081412	524

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SA4390I	6381920	6081352	524	SA66TEX	6383726	6081796	528
SA4390T	6381661	6081292	523	SA66TIN	6383344	6081736	527
SA43TEX	6383498	6081772	528	SA66TTC	6383023	6081676	526
SA43TIN	6383238	6081712	527	SA6OF	6384099	6081976	531
SA43TTC	6382972	6081652	526	SA6STC	6384471	6082148	521
SA44-22RE	6384136	6082000	529	SA9245E	6382811	6081578	526
SA44-32RE	6384143	6082002	529	SA9245I	6382682	6081518	526
SA44-33RE	6384150	6082004	529	SA9245T	6382262	6081458	525
SA44-42RE	6384129	6082006	529	SA924WI	6383795	6081818	528
SA4445E	6382873	6081606	526	SA9290I	6381890	6081338	524
SA4445I	6382743	6081546	526	SA9290T	6381609	6081278	523
SA4445T	6382361	6081486	525	SA92HA	6384358	6082110	530
SA4445T 1.5	6457533	6081487	525	SA92TEX	6383467	6081758	528
SA444WI	6383887	6081846	528	SA92TIN	6383160	6081698	527
SA4490E	6382170	6081426	524	SA92TTC	6382941	6081638	526
SA4490E 1.5	6457540	6081427	525	SA9345E	6382866	6081596	526
SA4490I	6381968	6081366	524	SA9345I	6382736	6081536	526
SA4490T	6381722	6081306	523	SA9345T	6382354	6081476	525
SA44HA	6384334	6082106	530	SA934WI	6383870	6081836	528
SA44SE	6384037	6081906	530	SA9390E	6382149	6081416	524
SA44TEX	6383528	6081786	528	SA9390I	6381951	6081356	524
SA44TIN	6383283	6081726	527	SA9390T	6381715	6081296	523
SA44TTC	6383009	6081666	526	SA93HA	6384396	6082114	530
SA4CR	6515035	6082162	531	SA93SE	6384020	6081896	530
SA4OF	6384082	6081966	531	SA93TEX	6383511	6081776	528
SA4STC	6384464	6082144	521	SA93TIN	6383276	6081716	527
SA6245E	6382804	6081576	526	SA93TTC	6382996	6081656	526
SA6245I	6382675	6081516	526	SA94-44RE	6470136	6082022	529
SA6245T	6382255	6081456	525	SA9445E	6474189	6081610	526
SA624WI	6383788	6081816	528	SA9445I	6480364	6081550	526
SA6290E	6382064	6081396	524	SA9445T	6474172	6081490	525
SA6290I	6381845	6081336	524	SA944WI	6514960	6081850	528
SA6290T	6381593	6081276	523	SA9490E	6474165	6081430	524
SA62SE	6383962	6081876	530	SA9490I	6514953	6081370	524
SA62TEX	6383450	6081756	528	SA9490T	6425389	6081310	523
SA62TIN	6383139	6081696	527	SA94SE	6514977	6081910	530
SA62TTC	6382934	6081636	526	SA94TTC	6474196	6081670	526
SA6345E	6382859	6081594	526	SA9690T	6425396	6081318	523
SA6345I	6382729	6081534	526	SA99-33RE	6384259	6082030	529
SA6345T	6382323	6081474	525	SA99-44RE	6384266	6082032	529
SA634WI	6383863	6081834	528	SA99-66RE	6384273	6082034	529
SA6390E	6382132	6081414	524	SA9990T	6425402	6081322	523
SA6390I	6381937	6081354	524	SA9STC	6428656	6082150	521
SA6390T	6381708	6081294	523	SAA MS4022 FT	5439479	6007498	424
SA6390T-2EC	6430482	6082216	523	SAB20 FS	6555857	6222943	373
SA63SE	6384013	6081894	530	SAB30 FS	6555918	6222951	373
SA63TEX	6383504	6081774	528	SAB40 FS	6555970	6222978	373
SA63TIN	6383245	6081714	527	SAEB	6430499	6082124	530
SA63TTC	6382989	6081654	526	SAELK	6384402	6082120	530
SA63TTC-2EC	6430444	6082468	527	SALFK	6428649	6082122	531
SA6445E	6382880	6081608	526	SASLF	6384419	6082130	531
SA6445I	6382750	6081548	526	SB BKS FS	6147816	6049252	290
SA6445T	6382378	6081488	525	SBF 15-1000 A2K	6591046	6490368	499
SA644WI	6383917	6081848	528	SBF 15-1000 A4K	6591121	6490408	499
SA6490E	6382187	6081428	524	SBF 15-1000 FSK	6590964	6490328	499
SA6490I	6381999	6081368	524	SBF 15-300 A2K	6590971	6490340	499
SA6490T	6381760	6081308	523	SBF 15-300 A4K	6591053	6490380	499
SA64SE	6384044	6081908	530	SBF 15-300 FSK	6590896	6490300	499
SA64TEX	6383535	6081788	528	SBF 15-400 A2K	6590988	6490344	499
SA64TIN	6383313	6081728	527	SBF 15-400 A4K	6591060	6490384	499
SA64TTC	6383016	6081668	526	SBF 15-400 FSK	6590902	6490304	499
SA66-22RE	6384167	6082010	529	SBF 15-500 A2K	6590995	6490348	499
SA66-32RE	6384174	6082012	529				
SA66-33RE	6384228	6082016	529				
SA66-42RE	6384181	6082014	529				
SA66-43RE	6384235	6082018	529				
SA66-44RE	6384242	6082020	529				
SA6645E	6382897	6081616	526				
SA6645I	6382767	6081556	526				
SA6645T	6382385	6081496	525				
SA664WI	6383924	6081856	528				
SA6690E	6382194	6081436	524				
SA6690I	6382002	6081376	524				
SA6690T	6381777	6081316	523				
SA66HA	6384341	6082108	530				
SA66SE	6384051	6081916	530				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SBF 15-500 A4K	6591077	€/100 ks 6490388	499	SH KAB 20 FS	6649990	€/ks 6015425	310
SBF 15-500 FSK	6590919	6490308	499	SH KAB 25 FS	6650057	6015433	310
SBF 15-600 A2K	6591008	6490352	499				
SBF 15-600 A4K	6591084	6490392	499	SH M10 A4	6952038	6015340	332
SBF 15-600 FSK	6590926	6490312	499	SH M10 FS	6608539	6015336	332
SBF 15-700 A2K	6591015	6490356	499	SH M10 FT	6951970	6015338	332
SBF 15-700 A4K	6591091	6490396	499				
SBF 15-700 FSK	6590933	6490316	499	SHU M12 A2	5851875	6015326	332
SBF 15-800 A2K	6591022	6490360	499	SHU M12 A4	5851882	6015328	332
SBF 15-800 A4K	6591107	6490400	499	SHU M12 DD	5851868	6015324	332
SBF 15-800 FSK	6590940	6490320	499	SHU M12 FS	5851844	6015322	332
SBF 15-900 A2K	6591039	6490364	499				
SBF 15-900 A4K	6591114	6490404	499				
SBF 15-900 FSK	6590957	6490324	499			€/pár	
SBF 8-200 A2K	6589708	6490210	499	SKH 110 OR	5668015	6222553	363
SBF 8-200 A4K	6589777	6490240	499	SKH 60 OR	5668008	6222537	350
SBF 8-200 FSK	6589715	6490214	499	SKH 60 OR	5668008	6222537	417
SBF 8-300 A2K	6589784	6490244	499				
SBF 8-300 A4K	6589722	6490218	499	SKHW 110 OR	5668022	6310398	391
SBF 8-300 FSK	6589791	6490248	499				
SBF 8-400 A2K	6589739	6490222	499			€/100 ks	
SBF 8-400 A4K	6589807	6490252	499	SKS 10x110 G	6348794	6418244	51
SBF 8-400 FSK	6589746	6490226	499	SKS 10x110 G	6348794	6418244	453
SBF 8-500 A2K	6589814	6490256	499	SKS 10x120 F	5505631	3160793	65
SBF 8-500 A4K				SKS 10x120 F	5505631	3160793	126
SBF 8-600 A2K				SKS 10x25 F	5257233	3160734	126
SBF 8-600 A4K				SKS 10x30 A4	5618423	3160752	126
		€/100 m		SKS 10x30 F	5257295	3160742	126
SBR 15 A2K	6590872	6490282	499	SKS 10x40 F	5257356	3160750	126
SBR 15 A4K	6590889	6490284	499	SKS 10x60 F	6202157	6408516	49
SBR 15 FSK	6590865	6490280	499	SKS 10x60 F	6202157	6408516	335
SBR 8 A2K	6589685	6490192	499	SKS 10x60 F	6202157	6408516	126
SBR 8 A4K	6589692	6490194	499	SKS 10x60 F	6822133	6418248	59
		€/100 ks		SKS 10x80 A4	6822133	6418248	65
SBV 15 A2	6209835	6490964	499	SKS 10x80 A4	6822133	6418248	65
SBV 15 A4	6650118	6490972	499	SKS 10x80 F	6437474	6418250	58
SBV 15 FS	6589609	6490950	500	SKS 10x80 F	6437474	6418250	65
SBV 8 A2	6589586	6490942	500	SKS 10x80 F	6437474	6418250	126
SBV 8 A4	6589593	6490944	500	SKS 10x90 A2	5911166	6418255	59
SBV 8 FS	6589579	6490940	500	SKS 10x90 A2	5911166	6418255	65
		€/ks		SKS 10x90 A4	5759041	6418256	59
SEB 85 FS	6568802	7083008	246	SKS 10x90 A4	5759041	6418256	65
		€/m		SKS 10x90 F	6518470	6418252	58
SF 140 11 FT	6295814	6356397	518	SKS 10x90 F	6518470	6418252	65
		€/m		SKS 10x90 F	6518470	6418252	126
SGR 105 150 A2	6622047	6003623	315	SKS 110 FS	6062171	6061109	252
SGR 105 150 FT	6397716	6003175	322	SKS 110 FT	6062539	6061605	252
SGR 105 200 A2	6622054	6003625	315	SKS 120 FS	6062232	6061206	252
SGR 105 200 FT	5670742	6003214	322	SKS 120 FT	6062591	6061621	252
SGR 105 300 A2	6622061	6003627	315			€/100 ks	
SGR 105 300 FT	6397723	6003309	322	SKS 12x100 A2	6204618	6418368	73
SGR 105 400 A2	6622078	6003629	315	SKS 12x100 A2	6204618	6418368	127
SGR 105 400 FT	5651765	6003402	322	SKS 12x100 F	6204496	6418295	72
SGR 105 500 A2	6622085	6003631	315	SKS 12x100 F	6204496	6418295	126
SGR 105 500 FT	6397730	6003515	322	SKS 12x110 A2	6204670	6418376	73
SGR 105 600 A2	6622092	6003633	315	SKS 12x110 A2	6204670	6418376	127
SGR 105 600 FT	6397747	6003616	322	SKS 12x110 F	6204557	6418317	72
SGR 155 300 FT	5380276	6003692	316	SKS 12x110 F	6204557	6418317	126
SGR 155 300 G	5380153	6003681	316	SKS 12x130 F	6479535	6408478	72
SGR 155 450 FT	5380283	6003695	316	SKS 12x130 F	6479535	6408478	126
SGR 155 450 G	5380160	6003684	316	SKS 12x130 F	5258070	3163091	126
SGR 155 500 FT	5382553	6003696	316	SKS 12x40 F	5258131	3163113	126
SGR 155 500 G	5382546	6003685	316	SKS 12x40 G F	5317418	3164020	88
SGR 155 600 FT	5380313	6003698	316	SKS 12x60 F	5258254	3163156	126
SGR 155 600 G	5380191	6003687	316	SKS 12x80 A2	6204373	6418279	73
SGR 55 100 A2	6622108	6000909	313	SKS 12x80 A2	6204373	6418279	127
SGR 55 100 FT	6397655	6000122	313	SKS 12x80 F	6204434	6418287	72
SGR 55 150 A2	6622115	6000913	313	SKS 12x80 F	6204434	6418287	126
SGR 55 150 FT	6397662	6000190	313	SKS 130 FS	6062294	6061303	252
SGR 55 200 A2	6622139	6000917	313	SKS 130 FT	6062652	6061656	252
SGR 55 200 FT	5651758	6000209	313	SKS 140 FS	6062355	6061400	252
SGR 55 300 A2	6622146	6000925	313	SKS 140 FT	6062713	6061672	252
SGR 55 300 FT	6397679	6000331	313	SKS 150 FS	6062416	6061508	252
SGR 55 400 A2	6448388	6000933	313	SKS 150 FT	6062775	6061702	252
SGR 55 400 FT	6397686	6000451	313	SKS 155 FS	6062478	6061559	252
SGR 55 500 A2	6622153	6000941	313	SKS 155 FT	6062836	6061729	252
SGR 55 500 FT	6397693	6000515	313	SKS 605 FT	6033997	6056632	225
SGR 55 500 G	6397860	6005480	314	SKS 610 A2	6120550	6056735	226
SGR 55 600 A2	6448418	6000958	313	SKS 610 A4	6050048	6056750	226
SGR 55 600 FT	6397709	6000775	313	SKS 610 FS	6060191	6056105	225
		€/100 ks		SKS 610 FT	6389957	6056636	225
SGR KS OR	5872900	6003758	317	SKS 615 FS	6389711	6056156	225
				SKS 615 FT	6390014	6056644	225
				SKS 620 A2	6120611	6056737	226

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/m	
SKS 620 A4	6044887	6056755	226	SKSM 660 A4	5832959	6059519	156
SKS 620 FS	6060252	6056202	225	SKSM 660 FS	5832591	6059468	155
SKS 620 FT	6390076	6056652	225	SKSM 660 FT	5832713	6059485	155
SKS 630 A2	6120673	6056739	226	SKSM 810 FS	5832966	6059530	175
SKS 630 A4	6050161	6056757	226	SKSM 810 FT	5833086	6059549	175
SKS 630 FS	6060313	6056296	225	SKSM 820 FS	5832980	6059534	175
SKS 630 FT	6390137	6056679	225	SKSM 820 FT	5833109	6059553	175
SKS 640 A2	6120734	6056742	226	SKSM 830 FS	5833024	6059536	175
SKS 640 A4	6050284	6056759	226	SKSM 830 FT	5833147	6059555	175
SKS 640 FS	6060375	6056407	225	SKSM 840 FS	5833031	6059538	175
SKS 640 FT	6060559	6056695	225	SKSM 840 FT	5833154	6059557	175
SKS 650 A2	6120796	6056744	226	SKSM 850 FS	5833048	6059540	175
SKS 650 A4	6050406	6056761	226	SKSM 850 FT	5833161	6059559	175
SKS 650 FS	6060436	6056504	225	SKSM 860 FS	5833079	6059542	175
SKS 650 FT	6060610	6056717	225	SKSM 860 FT	5833192	6059561	175
SKS 660 A2	6120857	6056746	226	SKSMU 110 FS	5833925	6059836	189
SKS 660 A4	6050529	6056763	226	SKSMU 110 FT	5834045	6059853	189
SKS 660 FS	6060498	6056601	225	SKSMU 115 FS	5833932	6059838	189
SKS 660 FT	6060672	6056733	225	SKSMU 115 FT	5834052	6059855	189
		€/100 ks		SKSMU 120 FS	5833949	6059840	189
SKS 6x10 A2	5256090	3156605	372	SKSMU 120 FT	5834069	6059857	189
SKS 6x12 F	5255857	3156494	125	SKSMU 130 FS	5833987	6059842	189
SKS 6x20 F	5255970	3156516	125	SKSMU 130 FT	5834106	6059859	189
SKS 6x30 F	5256038	3156524	125	SKSMU 140 FS	5833994	6059844	189
		€/m		SKSMU 140 FT	5834113	6059861	189
SKS 810 A2	6594979	6058760	244	SKSMU 150 FS	5834007	6059846	189
SKS 810 FS	6061099	6058108	244	SKSMU 150 FT	5834120	6059863	189
SKS 810 FT	6061457	6058620	244	SKSMU 160 FS	5834038	6059848	189
SKS 820 A2	6594986	6058762	244	SKSMU 160 FT	5834151	6059865	189
SKS 820 FS	6061150	6058205	244	SKSMU 610 A2	5830689	6059722	160
SKS 820 FT	6061518	6058647	244	SKSMU 610 FS	5829843	6059688	159
SKS 830 A2	6594993	6058764	244	SKSMU 610 FT	5829911	6059705	159
SKS 830 FS	6061211	6058302	244	SKSMU 615 FS	5829850	6059690	159
SKS 830 FT	6061570	6058663	244	SKSMU 615 FT	5829928	6059707	159
SKS 840 A2	6595006	6058766	244	SKSMU 620 A2	5830702	6059726	160
SKS 840 FS	6061273	6058396	244	SKSMU 620 FS	5829867	6059692	159
SKS 840 FT	6061631	6058698	244	SKSMU 620 FT	5830634	6059709	159
SKS 850 FS	6061334	6058507	244	SKSMU 630 A2	5830740	6059728	160
SKS 850 FT	6061693	6058728	244	SKSMU 630 FS	5829874	6059694	159
SKS 860 FS	6061396	6058604	244	SKSMU 630 FT	5830641	6059711	159
SKS 860 FT	6061754	6058744	244	SKSMU 640 A2	5830757	6059730	160
		€/100 ks		SKSMU 640 FS	5829881	6059696	159
SKS 8x16 F	5256571	3158624	126	SKSMU 640 FT	5830658	6059713	159
SKS 8x20 F	5256632	3158632	126	SKSMU 650 A2	5830764	6059732	160
SKS 8x30 F	5256694	3158640	126	SKSMU 650 FS	5829898	6059698	159
		€/m		SKSMU 650 FT	5830665	6059715	159
SKSM 110 FS	5829560	6059614	186	SKSMU 660 A2	5830795	6059734	160
SKSM 110 FT	5829638	6059631	186	SKSMU 660 FS	5829904	6059700	159
SKSM 115 FS	5829577	6059616	186	SKSMU 660 FT	5830672	6059717	159
SKSM 115 FT	5829645	6059633	186	SKSMU 810 FS	5833444	6059762	177
SKSM 120 FS	5829584	6059618	186	SKSMU 810 FT	5833567	6059779	177
SKSM 120 FT	5829652	6059635	186	SKSMU 820 FS	5833468	6059766	177
SKSM 130 FS	5829591	6059620	186	SKSMU 820 FT	5833581	6059783	177
SKSM 130 FT	5829669	6059637	186	SKSMU 830 FS	5833505	6059768	177
SKSM 140 FS	5829607	6059622	186	SKSMU 830 FT	5833628	6059785	177
SKSM 140 FT	5829676	6059639	186	SKSMU 840 FS	5833512	6059770	177
SKSM 150 FS	5829614	6059624	186	SKSMU 840 FT	5833635	6059787	177
SKSM 150 FT	5829683	6059641	186	SKSMU 850 FS	5833529	6059772	177
SKSM 160 FS	5829621	6059626	186	SKSMU 850 FT	5833642	6059789	177
SKSM 160 FT	5829690	6059643	186	SKSMU 860 FS	5833550	6059774	177
SKSM 610 A2	5832720	6059490	156	SKSMU 860 FT	5833673	6059791	177
SKSM 610 A4	5832843	6059507	156	SKSU 110 FS	6395231	6063403	253
SKSM 610 FS	5832485	6059456	155	SKSU 110 FT	6397754	6064795	253
SKSM 610 FT	5832607	6059473	155	SKSU 120 FS	6395293	6063438	253
SKSM 615 FS	5832492	6059458	155	SKSU 120 FT	6397877	6064833	253
SKSM 615 FT	5832614	6059475	155	SKSU 130 FS	6395354	6063454	253
SKSM 620 A2	5832744	6059494	156	SKSU 130 FT	6397990	6064884	253
SKSM 620 A4	5832867	6059511	156	SKSU 140 FS	6395415	6063470	253
SKSM 620 FS	5832508	6059460	155	SKSU 140 FT	5069690	6064922	253
SKSM 620 FT	5832621	6059477	155	SKSU 150 FS	6395477	6063497	253
SKSM 630 A2	5832782	6059496	156	SKSU 150 FT	6398232	6064965	253
SKSM 630 A4	5832904	6059513	156	SKSU 155 FS	5038702	6063500	253
SKSM 630 FS	5832546	6059462	155	SKSU 155 FT	6102433	6064973	253
SKSM 630 FT	5832669	6059479	155	SKSU 610 FS	5060369	6063234	230
SKSM 640 A2	5832799	6059498	156	SKSU 610 FT	5069836	6064307	230
SKSM 640 A4	5832911	6059515	156	SKSU 620 FS	5060390	6063236	230
SKSM 640 FS	5832553	6059464	155	SKSU 620 FT	6050888	6064353	230
SKSM 640 FT	5832676	6059481	155	SKSU 630 FS	5060406	6063238	230
SKSM 650 A2	5832805	6059500	156	SKSU 630 FT	5069843	6064409	230
SKSM 650 A4	5832928	6059517	156	SKSU 640 FS	5060413	6063950	230
SKSM 650 FS	5832560	6059466	155	SKSU 640 FT	5069874	6064435	230
SKSM 650 FT	5832683	6059483	155	SKSU 650 FS	6063857	6063241	230
SKSM 660 A2	5832836	6059502	156	SKSU 650 FT	6308958	6064515	230

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SKSU 660 FS	6063918	6063276	230	SLB 90 42 100 A2	6515615	7098656	468
SKSU 660 FT	6397273	6064523	230	SLB 90 42 100 A4	6515691	7098672	470
		€/m		SLB 90 42 100 FT	6509713	7098618	466
SL 42 075 A2	5706922	7097080	467	SLB 90 42 100 SG	6509416	7098502	464
SL 42 075 A4	6509799	7099702	469	SLB 90 42 100ALU	6516476	7098686	471
SL 42 075 ALU	6509874	7099722	470	SLB 90 42 150 A2	6515622	7098658	468
SL 42 075 FT	6506897	7097115	465	SLB 90 42 150 A4	6515707	7098674	470
SL 42 075 SG	6506538	7097026	463	SLB 90 42 150 FT	6509775	7098626	466
SL 42 100 A2	5706953	7097082	467	SLB 90 42 150 SG	6509478	7098510	464
SL 42 100 A4	6509805	7099704	469	SLB 90 42 150ALU	6516483	7098688	471
SL 42 100 ALU	6509881	7099724	470	SLB 90 42 200 A2	6515639	7098660	468
SL 42 100 FT	6506958	7097123	465	SLB 90 42 200 A4	6515738	7098676	470
SL 42 100 SG	6506590	7097034	463	SLB 90 42 200 FT	6509836	7098634	466
SL 42 150 A2	5706960	7097084	467	SLB 90 42 200 SG	6509539	7098529	464
SL 42 150 A4	6509812	7099706	469	SLB 90 42 200ALU	6516506	7098690	471
SL 42 150 ALU	6509911	7099726	470	SLB 90 42 250 A2	6515677	7098662	468
SL 42 150 FT	6507016	7097131	465	SLB 90 42 250 A4	6515745	7098678	470
SL 42 150 SG	6506651	7097042	463	SLB 90 42 250 FT	6509898	7098642	466
SL 42 200 A2	5706977	7097086	467	SLB 90 42 250 SG	6509591	7098537	464
SL 42 200 A4	6509829	7099708	469	SLB 90 42 250ALU	6516513	7098692	471
SL 42 200 ALU	6509928	7099728	470	SLB 90 42 300 A2	6515684	7098664	468
SL 42 200 FT	6507078	7097158	465	SLB 90 42 300 A4	6515752	7098680	470
SL 42 200 SG	6506712	7097050	463	SLB 90 42 300 FT	6509959	7098650	466
SL 42 250 A2	5706984	7097088	467	SLB 90 42 300 SG	6509652	7098545	464
SL 42 250 A4	6509850	7099710	469	SLB 90 42 300ALU	6516520	7098694	471
SL 42 250 ALU	6509935	7099730	470	SLB 90 62 100 A2	6515769	7099150	477
SL 42 250 FT	6507139	7097166	465	SLB 90 62 100 A4	6515868	7099168	479
SL 42 250 SG	6506774	7097069	463	SLB 90 62 100 FT	6510610	7098855	475
SL 42 300 A2	5707011	7097090	467	SLB 90 62 100 SG	6510016	7098707	473
SL 42 300 A4	6509867	7099712	469	SLB 90 62 100ALU	6516537	7099186	481
SL 42 300 ALU	6509942	7099732	470	SLB 90 62 200 A2	6515790	7099152	477
SL 42 300 FT	6979646	7097174	465	SLB 90 62 200 A4	6515875	7099170	479
SL 42 300 SG	6506835	7097077	463	SLB 90 62 200 FT	6510733	7098871	475
		€/m		SLB 90 62 200 SG	6510139	7098723	473
SL 62 100 A2	5707028	7097094	476	SLB 90 62 200ALU	6516544	7099188	481
SL 62 100 A4	5707080	7097358	478	SLB 90 62 300 A2	6515813	7099154	477
SL 62 100 ALU	6509973	7099752	480	SLB 90 62 300 A4	6515882	7099172	479
SL 62 100 FT	6980246	7097409	474	SLB 90 62 300 FT	6510795	7098898	475
SL 62 100 SG	6506477	7097212	472	SLB 90 62 300 SG	6510191	7098731	473
SL 62 150 FT	6980307	7097417	474	SLB 90 62 300ALU	6516568	7099190	481
SL 62 150 SG	6979707	7097220	472	SLB 90 62 400 A2	6515806	7099156	477
SL 62 200 A2	5707035	7097096	476	SLB 90 62 400 A4	6515912	7099174	479
SL 62 200 A4	5707097	7097360	478	SLB 90 62 400 FT	6510856	7098901	475
SL 62 200 ALU	6509980	7099754	480	SLB 90 62 400 SG	6510252	7098758	473
SL 62 200 FT	6980369	7097425	474	SLB 90 62 400ALU	6516575	7099192	481
SL 62 200 SG	6979769	7097239	472	SLB 90 62 500 A2	6515820	7099158	477
SL 62 300 A2	5707042	7097098	476	SLB 90 62 500 A4	6515929	7099176	479
SL 62 300 A4	5707103	7097362	478	SLB 90 62 500 FT	6510917	7098928	475
SL 62 300 ALU	6509997	7099756	480	SLB 90 62 500 SG	6510313	7098766	473
SL 62 300 FT	6980420	7097433	474	SLB 90 62 500ALU	6516582	7099194	481
SL 62 300 SG	6979820	7097247	472	SLB 90 62 600 A2	6515851	7099160	477
SL 62 400 A2	5707059	7097100	476	SLB 90 62 600 A4	6515936	7099178	479
SL 62 400 A4	5707110	7097364	478	SLB 90 62 600 FT	6510979	7098936	475
SL 62 400 ALU	6510009	7099758	480	SLB 90 62 600 SG	6510375	7098774	473
SL 62 400 FT	6980482	7097441	474	SLB 90 62 600ALU	6516599	7099196	481
SL 62 400 SG	6979882	7097255	472			€/m	
SL 62 500 A2	5707066	7097102	476	SLCS 1120 3 FT	6431854	6207302	363
SL 62 500 A4	5707127	7097366	478	SLCS 1130 3 FT	6431861	6207304	363
SL 62 500 ALU	6510030	7099760	480	SLCS 1140 3 FT	6431878	6207306	363
SL 62 500 FT	6508099	7097468	474	SLCS 1150 3 FT	6431892	6207310	363
SL 62 500 SG	6979943	7097263	472	SLCS 1160 3 FT	6431908	6207312	363
SL 62 600 A2	5707073	7097104	476				
SL 62 600 A4	5707134	7097368	478	SLG 420 NS 3 FS	5063575	6200540	341
SL 62 600 ALU	6510047	7099762	480	SLG 420 NS 6 FS	5063780	6200623	341
SL 62 600 FT	6508150	7097476	474	SLG 420 NS 6 FT	5063889	6200646	341
SL 62 600 SG	6980000	7097271	472	SLG 430 NS 3 FS	5063582	6200543	341
		€/ks		SLG 430 NS 6 FS	5063827	6200626	341
SLAA 1120 R3 FT	6445615	6225950	368	SLG 430 NS 6 FT	5063896	6200649	341
SLAA 1130 R3 FT	6445622	6225952	368	SLG 440 NS 3 FS	5063599	6200546	341
SLAA 1140 R3 FT	6445639	6225954	368	SLG 440 NS 6 FS	5063834	6200629	341
SLAA 1150 R3 FT	6445653	6225958	368	SLG 440 NS 6 FT	5063902	6200652	341
SLAA 1160 R3 FT	6445660	6225960	368	SLG 450 NS 3 FS	5063605	6200549	341
		€/m		SLG 450 NS 6 FS	5063841	6200632	341
SLB 90 1120R3 FT	6443994	6225172	366	SLG 450 NS 6 FT	5063933	6200655	341
SLB 90 1130R3 FT	6444007	6225174	366	SLG 460 NS 3 FS	5063636	6200552	341
SLB 90 1140R3 FT	6444014	6225176	366	SLG 460 NS 6 FS	5063872	6200635	341
SLB 90 1150R3 FT	6444038	6225180	366	SLG 460 NS 6 FT	5063940	6200658	341
SLB 90 1160R3 FT	6444045	6225182	366	SLG 620 NS 6 FT	5695578	6207991	416
SLB 90 42 075 A2	6516292	7098654	468	SLG 630 NS 6 FT	5695585	6207993	416
SLB 90 42 075 A4	6516308	7098670	470	SLG 640 NS 6 FT	5695592	6207995	416
SLB 90 42 075 FT	6516469	7098614	466	SLG 650 NS 6 FT	5695608	6207997	416
SLB 90 42 075 SG	6516452	7098500	464	SLG 660 NS 6 FT	5695615	6207999	416
SLB 90 42 075ALU	6516759	7098684	471				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/m	
SLGBE 1120 FT	6445158	6225530	369	SLZ 100 A2	5708285	7098192	493
SLGBE 1130 FT	6445165	6225532	369	SLZ 100 A4	5708414	7098222	495
SLGBE 1140 FT	6445172	6225534	369	SLZ 100 ALU	6510054	7099772	497
SLGBE 1150 FT	6445196	6225538	369	SLZ 100 FT	5708032	7098132	491
SLGBE 1160 FT	6445202	6225540	369	SLZ 100 SG	5708148	7098162	489
		€/m		SLZ 1000 A2	5708391	7098210	493
SLH 42 2000 A2	5708667	7103620	502	SLZ 1000 A4	5708520	7098240	495
SLH 42 2000 A4	5708674	7103626	502	SLZ 1000 ALU	6510184	7099790	497
SLH 42 2000 FT	6582136	7103611	502	SLZ 1000 FT	5708124	7098150	491
SLH 42 2000 SG	6115518	7103603	502	SLZ 1000 SG	5708230	7098180	489
SLH 62 3000 A2	5708681	7103650	502	SLZ 1200 A2	5708407	7098212	493
SLH 62 3000 A4	5708698	7103656	502	SLZ 1200 A4	5708537	7098242	495
SLH 62 3000 FT	6468911	7103643	502	SLZ 1200 ALU	6510214	7099792	497
SLH 62 3000 SG	6582495	7103635	502	SLZ 1200 FT	5708131	7098152	491
				SLZ 1200 SG	5708247	7098182	489
SLL 620 CPS 4 FS	5433965	6010620	416	SLZ 150 FT	6046423	7098133	491
SLL 620 CPS 4 FT	5434047	6010630	416	SLZ 200 A2	5708292	7098194	493
SLL 630 CPS 4 FS	5433972	6010622	416	SLZ 200 A4	5708421	7098224	495
SLL 630 CPS 4 FT	5434085	6010632	416	SLZ 200 ALU	6510061	7099774	497
SLL 640 CPS 4 FS	5433989	6010624	416	SLZ 200 FT	5708049	7098134	491
SLL 640 CPS 4 FT	5434092	6010634	416	SLZ 200 SG	5708155	7098164	489
SLL 650 CPS 4 FS	5434023	6010626	416	SLZ 300 A2	5708308	7098196	493
SLL 650 CPS 4 FT	5434108	6010636	416	SLZ 300 A4	5708438	7098226	495
SLL 660 CPS 4 FS	5434030	6010628	416	SLZ 300 ALU	6510092	7099776	497
SLL 660 CPS 4 FT	5434146	6010638	416	SLZ 300 FT	5708056	7098136	491
				SLZ 300 SG	5708162	7098166	489
SLM 50 C40 10 FT	6168613	6010547	419	SLZ 400 A2	5708339	7098198	493
SLM 50 C40 11 FT	6168552	6010555	419	SLZ 400 A4	5708445	7098228	495
SLM 50 C40 12 FT	6168491	6010563	419	SLZ 400 ALU	6510108	7099778	497
SLM 50 C40 2 FT	6146116	6010466	419	SLZ 400 FT	5708063	7098138	491
SLM 50 C40 3 FT	6146178	6010474	419	SLZ 400 SG	5708179	7098168	489
SLM 50 C40 4 FT	6146239	6010482	419	SLZ 500 A2	5708346	7098200	493
SLM 50 C40 5 FT	6146291	6010490	419	SLZ 500 A4	5708452	7098230	495
SLM 50 C40 6 FT	6168859	6010504	419	SLZ 500 ALU	6510115	7099780	497
SLM 50 C40 7 FT	6168798	6010512	419	SLZ 500 FT	5708070	7098140	491
SLM 50 C40 8 FT	6168736	6010520	419	SLZ 500 SG	5708186	7098170	489
SLM 50 C40 9 FT	6168675	6010539	419	SLZ 600 A2	5708353	7098202	493
				SLZ 600 A4	5708469	7098232	495
SLS 80 C40 10 FT	6011599	6013465	422	SLZ 600 ALU	6510122	7099782	497
SLS 80 C40 11 FT	6011650	6013473	422	SLZ 600 FT	5708087	7098142	491
SLS 80 C40 12 FT	6011711	6013481	422	SLZ 600 SG	5708193	7098172	489
SLS 80 C40 2 FT	6358632	6013384	422	SLZ 700 A2	5708360	7098204	493
SLS 80 C40 3 FT	6358694	6013392	422	SLZ 700 A4	5708476	7098234	495
SLS 80 C40 4 FT	6011230	6013406	422	SLZ 700 ALU	6510153	7099784	497
SLS 80 C40 5 FT	6011292	6013414	422	SLZ 700 FT	5708094	7098144	491
SLS 80 C40 6 FT	6011353	6013422	422	SLZ 700 SG	5708209	7098174	489
SLS 80 C40 7 FT	6011414	6013430	422	SLZ 800 A2	5708377	7098206	493
SLS 80 C40 8 FT	6011476	6013449	422	SLZ 800 A4	5708483	7098236	495
SLS 80 C40 9 FT	6011537	6013457	422	SLZ 800 ALU	6510160	7099786	497
SLS 80 W40 10 FT	6012138	6013902	422	SLZ 800 FT	5708100	7098146	491
SLS 80 W40 4 FT	6011773	6013848	422	SLZ 800 SG	5708216	7098176	489
SLS 80 W40 5 FT	6011834	6013856	422	SLZ 900 A2	5708384	7098208	493
SLS 80 W40 6 FT	6011896	6013864	422	SLZ 900 A4	5708513	7098238	495
SLS 80 W40 7 FT	6011957	6013872	422	SLZ 900 ALU	6510177	7099788	497
SLS 80 W40 8 FT	6012015	6013880	422	SLZ 900 FT	5708117	7098148	491
SLS 80 W40 9 FT	6012077	6013899	422	SLZ 900 SG	5708223	7098178	489
		€/ks		SLZ L 100 A2	5707813	7098062	486
SLSP 62 300 FT	6420131	7102771	475	SLZ L 100 A4	5707943	7098082	487
SLSP 62 300 SG	6303731	7102674	473	SLZ L 100 FT	5707646	7098002	484
		€/ks		SLZ L 100 SG	5707745	7098032	482
SLT 1120 R3 FT	6444526	6225350	367	SLZ L 150 A2	5707820	7098064	486
SLT 1130 R3 FT	6444533	6225352	367	SLZ L 150 A4	5707974	7098084	487
SLT 1140 R3 FT	6444540	6225354	367	SLZ L 150 FT	5707684	7098004	484
SLT 1150 R3 FT	6444595	6225358	367	SLZ L 150 SG	5707752	7098034	482
SLT 1160 R3 FT	6444601	6225360	367	SLZ L 200 A2	5707868	7098066	486
				SLZ L 200 A4	5707981	7098086	487
SLV 42 A4	5980490	7103560	468	SLZ L 200 FT	5707691	7098006	484
SLV 42 A4	5980490	7103560	469	SLZ L 200 SG	5707769	7098036	482
SLV 42 ALU	6519224	7103552	471	SLZ L 300 A2	5707875	7098068	486
SLV 42 FT	5980469	7103540	466	SLZ L 300 A4	5707998	7098088	487
SLV 52 A4	5980506	7103564	481	SLZ L 300 FT	5707707	7098008	484
SLV 52 A4	5980506	7103564	488	SLZ L 300 SG	5707776	7098038	482
SLV 52 FT	5980476	7103544	485	SLZ L 400 A2	5707882	7098070	486
SLV 62 A4	5980513	7103568	477	SLZ L 400 A4	5708001	7098090	487
SLV 62 A4	5980513	7103568	479	SLZ L 400 FT	5707714	7098010	484
SLV 62 A4	5980513	7103568	494	SLZ L 400 SG	5707783	7098040	482
SLV 62 A4	5980513	7103568	496	SLZ L 500 A2	5707929	7098072	486
SLV 62 ALU	6519231	7103554	480	SLZ L 500 A4	5708018	7098092	487
SLV 62 ALU	6519231	7103554	497	SLZ L 500 FT	5707721	7098012	484
SLV 62 FT	5980483	7103548	475	SLZ L 500 SG	5707790	7098042	482
SLV 62 FT	5980483	7103548	492	SLZ L 600 A2	5707936	7098074	486
				SLZ L 600 A4	5708025	7098094	487
				SLZ L 600 FT	5707738	7098014	484
				SLZ L 600 SG	5707806	7098044	482

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks	
SLZB 90 100 A2	6515943	7099030	494
SLZB 90 100 A4	6516117	7099060	496
SLZB 90 100 ALU	6516605	7099090	498
SLZB 90 100 FT	5807759	7099000	492
SLZB 90 100 SG	6516322	7098976	490
SLZB 90 1000 A2	6516094	7099048	494
SLZB 90 1000 A4	6516278	7099078	496
SLZB 90 1000 ALU	6516711	7099108	498
SLZB 90 1000 FT	5807841	7099018	492
SLZB 90 1000 SG	6516421	7098994	490
SLZB 90 1200 A2	6516100	7099050	494
SLZB 90 1200 A4	6516285	7099080	496
SLZB 90 1200 ALU	6516728	7099110	498
SLZB 90 1200 FT	5807889	7099020	492
SLZB 90 1200 SG	6516445	7098996	490
SLZB 90 150 FT	6046430	7099001	492
SLZB 90 200 A2	6515974	7099032	494
SLZB 90 200 A4	6516162	7099062	496
SLZB 90 200 ALU	6516629	7099092	498
SLZB 90 200 FT	5807766	7099002	492
SLZB 90 200 SG	6516339	7098978	490
SLZB 90 300 A2	6515981	7099034	494
SLZB 90 300 A4	6516179	7099064	496
SLZB 90 300 ALU	6516636	7099094	498
SLZB 90 300 FT	5784807	7099004	492
SLZB 90 300 SG	6516346	7098980	490
SLZB 90 400 A2	6515998	7099036	494
SLZB 90 400 A4	6515578	7099066	496
SLZB 90 400 ALU	6516643	7099096	498
SLZB 90 400 FT	5807773	7099006	492
SLZB 90 400 SG	6516353	7098982	490
SLZB 90 500 A2	6516001	7099038	494
SLZB 90 500 A4	6516186	7099068	496
SLZB 90 500 ALU	6516650	7099098	498
SLZB 90 500 FT	5784838	7099008	492
SLZB 90 500 SG	6516360	7098984	490
SLZB 90 600 A2	6516032	7099040	494
SLZB 90 600 A4	6516216	7099070	496
SLZB 90 600 ALU	6516667	7099100	498
SLZB 90 600 FT	5807780	7099010	492
SLZB 90 600 SG	6516384	7098986	490
SLZB 90 700 A2	6516049	7099042	494
SLZB 90 700 A4	6516223	7099072	496
SLZB 90 700 ALU	6516681	7099102	498
SLZB 90 700 FT	5807810	7099012	492
SLZB 90 700 SG	6516391	7098988	490
SLZB 90 800 A2	6516056	7099044	494
SLZB 90 800 A4	6516230	7099074	496
SLZB 90 800 ALU	6516698	7099104	498
SLZB 90 800 FT	5807827	7099014	492
SLZB 90 800 SG	6516407	7098990	490
SLZB 90 900 A2	6516063	7099046	494
SLZB 90 900 A4	6516247	7099076	496
SLZB 90 900 ALU	6516704	7099106	498
SLZB 90 900 FT	5807834	7099016	492
SLZB 90 900 SG	6516414	7098992	490
SLZB L 90 100 A2	6519064	7099241	481
SLZB L 90 100 A4	6519156	7099261	488
SLZB L 90 100 FT	6518975	7099221	485
SLZB L 90 100 SG	6518906	7099201	483
SLZB L 90 150 A2	6519071	7099242	481
SLZB L 90 150 A4	6519163	7099262	488
SLZB L 90 150 FT	6518982	7099222	485
SLZB L 90 150 SG	6518913	7099202	483
SLZB L 90 200 A2	6519088	7099243	481
SLZB L 90 200 A4	6519170	7099263	488
SLZB L 90 200 FT	6518999	7099224	485
SLZB L 90 200 SG	6518920	7099203	483
SLZB L 90 300 A2	6519095	7099245	481
SLZB L 90 300 A4	6519187	7099265	488
SLZB L 90 300 FT	6519002	7099226	485
SLZB L 90 300 SG	6518937	7099205	483
SLZB L 90 400 A2	6519101	7099247	481
SLZB L 90 400 A4	6519194	7099268	488
SLZB L 90 400 FT	6519033	7099228	485
SLZB L 90 400 SG	6518944	7099208	483
SLZB L 90 500 A2	6519118	7099249	481
SLZB L 90 500 A4	6519200	7099270	488
SLZB L 90 500 FT	6519040	7099230	485
SLZB L 90 500 SG	6518951	7099210	483
SLZB L 90 600 A2	6519125	7099251	481
SLZB L 90 600 A4	6519217	7099272	488
SLZB L 90 600 FT	6519057	7099232	485
SLZB L 90 600 SG	6518968	7099212	483

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/100 ks	
SPHS 4,8x9,5 G	6649273	6049248	273
		€/ks	
SSE BKR 100 FS	6146925	6049261	287
SSE BKR 200 FS	6146932	6049263	287
SSE BKR 300 FS	6146949	6049265	287
SSE BKR 400 FS	6146970	6049267	287
SSE BKR 500 FS	6146987	6049269	287
SSE BKR 600 FS	6146994	6049271	287
SSE SSLB 100 FS	6632879	6049290	287
SSE SSLB 200 FS	6632886	6049292	287
SSE SSLB 300 FS	6632893	6049294	287
SSE SSLB 400 FS	6632909	6049296	287
SSE SSLB 500 FS	6632916	6049298	287
SSE SSLB 600 FS	6632923	6049300	287
SSLB 100 A2	6095728	7070353	200
SSLB 100 A4	5021520	7070390	200
SSLB 100 DD	6095247	7070306	200
SSLB 100 DD	6095247	7070306	261
SSLB 100 FS	6079971	7070205	200
SSLB 150 DD	6095308	7070310	200
SSLB 150 DD	6095308	7070310	261
SSLB 150 FS	6094820	7070209	200
SSLB 150 FS	6094820	7070209	261
SSLB 200 A2	6095780	7070361	383
SSLB 200 A2	6095780	7070361	388
SSLB 200 A2	5021582	7070392	383
SSLB 200 A4	5021582	7070392	388
SSLB 200 A4	5021582	7070392	200
SSLB 200 DD	6095360	7070314	274
SSLB 200 DD	6095360	7070314	383
SSLB 200 DD	6095360	7070314	388
SSLB 200 DD	6095360	7070314	200
SSLB 200 DD	6095360	7070314	261
SSLB 200 FS	6094882	7070213	383
SSLB 200 FS	6094882	7070213	388
SSLB 200 FS	6094882	7070213	200
SSLB 200 FS	6094882	7070213	261
SSLB 300 A2	6095841	7070365	383
SSLB 300 A2	6095841	7070365	388
SSLB 300 A2	6095841	7070365	200
SSLB 300 A4	5021605	7070394	383
SSLB 300 A4	5021605	7070394	388
SSLB 300 A4	5021605	7070394	200
SSLB 300 DD	6095421	7070318	274
SSLB 300 DD	6095421	7070318	383
SSLB 300 DD	6095421	7070318	388
SSLB 300 DD	6095421	7070318	200
SSLB 300 FS	6094943	7070217	383
SSLB 300 FS	6094943	7070217	388
SSLB 300 FS	6094943	7070217	200
SSLB 300 FS	6094943	7070217	261
SSLB 400 A2	6095902	7070369	383
SSLB 400 A2	6095902	7070369	388
SSLB 400 A2	6095902	7070369	200
SSLB 400 A4	5021766	7070396	383
SSLB 400 A4	5021766	7070396	388
SSLB 400 A4	5021766	7070396	200
SSLB 400 DD	6095483	7070322	274
SSLB 400 DD	6095483	7070322	383
SSLB 400 DD	6095483	7070322	388
SSLB 400 DD	6095483	7070322	200
SSLB 400 DD	6095483	7070322	261
SSLB 400 FS	6095001	7070221	383
SSLB 400 FS	6095001	7070221	388
SSLB 400 FS	6095001	7070221	200
SSLB 400 FS	6095001	7070221	261
SSLB 500 A2	6095964	7070373	383
SSLB 500 A2	6095964	7070373	388
SSLB 500 A2	6095964	7070373	200
SSLB 500 A4	5021711	7070398	383
SSLB 500 A4	5021711	7070398	388
SSLB 500 A4	5021711	7070398	200
SSLB 500 DD	6095544	7070326	383
SSLB 500 DD	6095544	7070326	388
SSLB 500 DD	6095544	7070326	200
SSLB 500 DD	6095544	7070326	261
SSLB 500 FS	6095063	7070225	383
SSLB 500 FS	6095063	7070225	388
SSLB 500 FS	6095063	7070225	200



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SSLB 500 FS	6095063	7070225	261	STE BKS FS	6488513	6044554	289
SSLB 550 DD	6095605	7070330	200	STP Z 1010 FS	6341726	6044581	289
SSLB 550 DD	6095605	7070330	261	STP Z 1020 FS	6341733	6044583	289
SSLB 550 FS	6095124	7070229	261	STP Z 1030 FS	6341740	6044585	289
SSLB 600 A2	6096022	7070381	383			€/m	
SSLB 600 A2	6096022	7070381	388	STP Z 10300 FS	6341795	6044596	289
SSLB 600 A2	6096022	7070381	200			€/ks	
SSLB 600 A4	5021827	7070400	383	STP Z 1040 FS	6341757	6044587	289
SSLB 600 A4	5021827	7070400	388	STP Z 1050 FS	6341764	6044589	289
SSLB 600 A4	5021827	7070400	200	STP Z 1060 FS	6341771	6044591	289
SSLB 600 DD	6095667	7070334	383			€/m	
SSLB 600 DD	6095667	7070334	388	STSF1212 1.5	6461929	6081208	522
SSLB 600 DD	6095667	7070334	200	STSF22 1.5	6461868	6081151	521
SSLB 600 DD	6095667	7070334	261	STSF33 1.5	6461875	6081171	521
SSLB 600 FS	6095186	7070233	383	STSF42 1.5	6461882	6081155	521
SSLB 600 FS	6095186	7070233	388	STSF43 1.5	6461899	6081173	521
SSLB 600 FS	6095186	7070233	200	STSF44 1.5	6457069	6081187	522
SSLB 600 FS	6095186	7070233	261	STSF62 1.5	6461905	6081157	521
		€/100 ks		STSF64 1.5	6461912	6081189	522
SSP 20-40 M6 A2	6342174	1486242	101	STSF66 1.5	6454136	6081197	522
SSP 20-40 M6 A4	6342181	1486244	101	STSF94 1.5	6425440	6081190	520
SSP 20-40 M6 FT	6342167	1486238	100	STSF96 1.5	6425457	6081200	520
SSP 20-40 M8 A2	6342211	1486292	101	STSF99 1.5	6425464	6081204	520
SSP 20-40 M8 A4	6342228	1486294	101			€/ks	
SSP 20-40 M8 FT	6342204	1486288	100	SV A2	6065233	6066933	519
SSP 6-21 M6 A2	6342136	1486234	100	SV DD	6084432	6066941	519
SSP 6-21 M6 A4	6342150	1486236	100			€/100 ks	
SSP 6-21 M6 FT	6342112	1486232	99	SVE 41 FT	5939214	1123121	115
SSP 6-21 M8 A2	6342143	1486284	100	SWS M10 G	5301752	3404102	129
SSP 6-21 M8 A4	6342198	1486286	100	SWS M12 G	5301813	3404129	129
SSP 6-21 M8 FT	6342129	1486282	99	SWS M6 A2	5301936	3404331	129
		€/ks		SWS M6 G	5301639	3404064	129
SSV A2	6064816	6066054	519	SWS M8 A2	5301998	3404358	129
SSV FT	6064755	6066046	519	SWS M8 G	5301691	3404080	129
		€/m		SZ-B 18/0x142	6429486	3498752	136
ST122	6381104	6081160	520			€/ks	
ST122-2EC	6381357	6081220	520	T D 200 FT	6446414	6239773	376
		€/m		T D 300 FT	6446476	6239781	376
ST22	6381029	6081150	520	T D 400 FT	6446537	6239803	376
ST22-2EC	6381241	6081210	520	T D 500 FT	6446599	6239811	376
		€/ks		T D 600 FT	6446650	6239838	376
ST32	6381036	6081152	520	TGK 30 42 FT	6014415	6018963	93
ST32-2EC	6381289	6081212	520	TGK 30 42 FT	6014415	6018963	423
		€/m				€/pár	
ST33	6381111	6081170	520	TKH-L-25 FT	6579259	6355812	98
ST33-2EC	6381364	6081230	520	TKH-S-30 FT	6114610	6355804	99
		€/ks				€/ks	
ST42	6381043	6081154	520	TKM Chock 1 FS	6429875	1480850	99
ST42-2EC	6381296	6081214	520	TKM Chock 2 A4	6429905	1480882	99
		€/m		TKM Chock 2 FS	6429882	1480852	99
ST43	6381128	6081172	520	TKM Chock 3 FS	6429899	1480854	99
ST43-2EC	6381418	6081232	520			€/pár	
		€/ks		TKS-L-25 FT	6579075	6355808	98
ST44	6381180	6081186	520			€/ks	
ST44-2EC	6381470	6081246	520	TKS-L36 M12 A4	6045211	6355837	98
		€/m				€/pár	
ST62	6381050	6081156	520	TKS-S-30 FT	6114498	6355800	98
ST62-2EC	6381302	6081216	520			€/ks	
		€/m		TPB 100 A2	5523673	6357516	50
ST63	6381166	6081174	520	TPB 100 FS	5523666	6357506	453
ST63-2EC	6381425	6081234	520	TPB 100 FS	5523666	6357506	453
		€/ks		TPB R A2	5523727	6357538	50
ST64	6381227	6081188	520	TPB R FS	5523680	6357536	50
ST64-2EC	6381487	6081248	520	TPB R FS	5523680	6357536	453
		€/m				€/ks	
ST66	6381234	6081198	520	TPD 145 FS	6198610	6363806	44
ST66-2EC	6381524	6081256	520	TPD 145 FT	5076858	6363861	44
		€/ks		TPD 245 FS	6198672	6363814	44
ST92	6381067	6081158	520	TPD 245 FT	5076865	6363865	44
ST92-2EC	6381340	6081218	520	TPD 345 FS	6198733	6363822	44
		€/m		TPD 345 FT	5076896	6363869	44
ST93	6381173	6081176	520			€/ks	
ST93-2EC	6381463	6081236	520	STA BKS10 FT	6147663	6044561	289
		€/ks		STA BKS20 FT	6147694	6044563	289
STA BKS10 FT	6147663	6044561	289	STA BKS30 FT	6147700	6044565	289
STA BKS20 FT	6147694	6044563	289	STA BKS40 FT	6147717	6044567	289
STA BKS30 FT	6147700	6044565	289	STA BKS50 FT	6147724	6044569	289
STA BKS40 FT	6147717	6044567	289	STA BKS60 FT	6147755	6044571	289
STA BKS50 FT	6147724	6044569	289			€/ks	
STA BKS60 FT	6147755	6044571	289			€/ks	

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
TPD 445 FS	5460381	6363826	44
TPD 545 FS	5460428	6363829	44
		€/ks	
TPDG 145 A2	5617747	6365989	334
TPDG 145 FS	6511754	6365906	334
TPDG 145 FT	5076902	6365977	334
TPDG 195 A2	5617754	6365991	334
TPDG 195 FS	6042609	6365914	334
TPDG 245 A2	5617761	6365993	334
TPDG 245 FS	6511815	6365922	334
TPDG 245 FT	5076919	6365981	334
TPDG 345 A2	5617778	6365995	334
TPDG 345 FS	6984329	6365949	334
TPDG 345 FT	5076926	6365985	334
TPS 3000 FS	6282739	6364802	48
TPS 445 A2	5617730	6364848	46
TPS 445 FS	6199334	6364322	45
TPS 445 FT	6473717	6364403	45
TPS 545 A2	5617860	6364850	46
TPS 545 FS	6199396	6364349	45
TPS 545 FT	6473779	6364500	45
TPS 645 A2	5617877	6364852	46
TPS 645 FS	6199457	6364365	45
TPS 645 FT	6473830	6364608	45
TPS KS OR	5668084	6364625	48
TPS KS OR	5668084	6364625	335
TPSA 145 A2	5733157	6364871	48
TPSA 145 FS	6198979	6364101	47
TPSA 145 FT	6473892	6364659	47
TPSA 195 FT	6555673	6364683	47
TPSA 245 A2	5733164	6364876	48
TPSA 245 FS	6199099	6364209	47
TPSA 245 FT	6473953	6364667	47
TPSA 345 A2	5733171	6364881	48
TPSA 345 FS	6199273	6364306	47
TPSA 345 FT	6474011	6364675	47
TPSAG 145 A2	5617785	6366145	329
TPSAG 145 FS	6627554	6366015	329
TPSAG 145 FT	5076957	6366131	329
TPSAG 195 A2	5617792	6366146	329
TPSAG 195 FS	6627615	6366023	329
TPSAG 195 FT	5076964	6366135	329
TPSAG 245 A2	5617808	6366148	329
TPSAG 245 FS	6545353	6366031	329
TPSAG 245 FT	5076971	6366139	329
TPSAG 345 A2	5617815	6366149	329
TPSAG 345 FS	6545292	6366066	329
TPSAG 345 FT	5076988	6366143	329
TPSG 150L FS	5381693	6366533	335
TPSG 200L FS	5381709	6366536	335
TPSG 250L FS	5381716	6366539	335
TPSG 3000 FS	6079032	6366090	335
TPSG 3000 FT	5424925	6366093	335
TPSG 300L FS	5381723	6366542	335
TPSG 400L FS	5381754	6366545	335
TPSG 500L FS	5381761	6366548	335
TPSG 600L FS	5381778	6366551	335
TPSG 700L FS	5381785	6366554	335
		€/100 ks	
TR M10 1M A2	5023579	3141312	51
TR M10 1M A2	5023579	3141312	332
TR M10 1M A4	6098446	3141502	52
TR M10 1M A4	6098446	3141502	332
TR M10 1M G	5253396	3141209	452
TR M10 1M G	5253396	3141209	51
TR M10 1M G	5253396	3141209	332
TR M10 2M A2	6096909	3141339	51
TR M10 2M A2	6096909	3141339	332
TR M10 2M A4	6098453	3141504	52
TR M10 2M A4	6098453	3141504	332
TR M10 2M G	5123583	3141140	452
TR M10 2M G	5123583	3141140	51
TR M10 2M G	5123583	3141140	332
TR M12 1M A2	5594437	3141314	51
TR M12 1M A2	5594437	3141314	332
TR M12 1M A4	6098460	3141512	52
TR M12 1M A4	6098460	3141512	332
TR M12 1M G	5253457	3141306	452
TR M12 1M G	5253457	3141306	51
TR M12 1M G	5253457	3141306	332

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
TR M12 2M A2	6096930	3141316	51
TR M12 2M A2	6096930	3141316	332
TR M12 2M A4	6098507	3141514	52
TR M12 2M A4	6098507	3141514	332
TR M12 2M G	5123644	3141144	452
TR M12 2M G	5123644	3141144	51
TR M12 2M G	5123644	3141144	332
TR M6 1M A2	6096886	3141327	51
TR M6 1M A2	6096886	3141327	332
TR M6 1M A4	6098385	3141482	52
TR M6 1M A4	6098385	3141482	332
TR M6 1M G	5253211	3141047	51
TR M6 1M G	5253211	3141047	332
TR M6 2M A2	6096893	3141328	51
TR M6 2M A2	6096893	3141328	332
TR M6 2M A4	6098392	3141484	52
TR M6 2M A4	6098392	3141484	332
TR M6 2M G	6096640	3141048	51
TR M6 2M G	6096640	3141048	332
TR M8 1M A2	5023456	3141310	51
TR M8 1M A2	5023456	3141310	332
TR M8 1M A4	6098408	3141492	52
TR M8 1M A4	6098408	3141492	332
TR M8 1M G	5253334	3141128	452
TR M8 1M G	5253334	3141128	51
TR M8 1M G	5253334	3141128	332
TR M8 2M A2	5882886	3141330	51
TR M8 2M A2	5882886	3141330	332
TR M8 2M A4	6098439	3141494	52
TR M8 2M A4	6098439	3141494	332
TR M8 2M G	5119982	3141136	452
TR M8 2M G	5119982	3141136	51
TR M8 2M G	5119982	3141136	332
		€/ks	
TrayFix-10-L	6095452	5403101	203
TrayFix-10-L	6095452	5403101	262
TrayFix-10-L	6095452	5403101	337
TrayFix-10-S	6095469	5403102	203
TrayFix-10-S	6095469	5403102	263
TrayFix-10-S	6095469	5403102	336
TrayFix-16-L	6098613	5403098	203
TrayFix-16-L	6098613	5403098	263
TrayFix-16-L	6098613	5403098	336
TrayFix-16-S	6098620	5403099	203
TrayFix-16-S	6098620	5403099	263
TrayFix-16-S	6098620	5403099	336
		€/m	
TSG 110 A2	5778431	6062255	190
TSG 110 A2	5778431	6062255	254
TSG 110 A2	5778431	6062255	384
TSG 110 A2	5778431	6062255	388
TSG 110 A2	5778431	6062255	399
TSG 110 A2	5778431	6062255	406
TSG 110 DD	5694700	6062335	190
TSG 110 DD	5694700	6062335	254
TSG 110 DD	5694700	6062335	384
TSG 110 DD	5694700	6062335	388
TSG 110 DD	5694700	6062335	399
TSG 110 DD	5694700	6062335	406
TSG 110 FS	5694588	6062122	190
TSG 110 FS	5694588	6062122	254
TSG 110 FS	5694588	6062122	384
TSG 110 FS	5694588	6062122	388
TSG 110 FS	5694588	6062122	399
TSG 110 FS	5694588	6062122	406
TSG 135 DD	5694717	6062338	389
TSG 135 DD	5694717	6062338	399
TSG 135 DD	5694717	6062338	406
TSG 135 FS	5694595	6062132	389
TSG 135 FS	5694595	6062132	399
TSG 135 FS	5694595	6062132	406
TSG 30 A2	5694502	6062052	296
TSG 30 A2	5694502	6062052	324
TSG 30 A4	5694533	6062054	218
TSG 30 DD	5694663	6062314	218
TSG 30 DD	5694663	6062314	296
TSG 30 DD	5694663	6062314	324
TSG 30 DD	5694663	6062314	342
TSG 30 FS	5694496	6062050	148
TSG 30 FS	5694496	6062050	218
TSG 30 FS	5694496	6062050	296
TSG 30 FS	5694496	6062050	342

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
TSG 45 A2	5694441	6062025	161	US 3 50 FS	6222315	6342308	57
TSG 45 A2	5694441	6062025	232	US 3 60 FS	6222377	6342310	57
TSG 45 A2	5694441	6062025	301	US 3 600 A2	5706373	6342468	57
TSG 45 A2	5694441	6062025	353	US 3 600 A4	5618478	6342505	57
TSG 45 A4	5694472	6062028	161	US 3 600 FS	6224418	6342345	57
TSG 45 A4	5694472	6062028	232	US 3 600 FT	6225491	6342450	57
TSG 45 A4	5694472	6062028	301	US 3 600 FT	6225491	6342450	420
TSG 45 A4	5694472	6062028	353	US 3 70 FS	6222438	6342312	57
TSG 45 DD	5694670	6062321	160	US 3 80 FS	6222490	6342314	57
TSG 45 DD	5694670	6062321	232	US 3 90 FS	6223510	6342316	57
TSG 45 DD	5694670	6062321	301	US 3 K 100 A2	5705437	6342417	56
TSG 45 DD	5694670	6062321	353	US 3 K 100 A4	5705697	6342397	56
TSG 45 FS	5694489	6062033	160	US 3 K 100 FT	6225132	6342368	55
TSG 45 FS	5694489	6062033	232	US 3 K 110 A4	5912873	6342396	56
TSG 45 FS	5694489	6062033	301	US 3 K 110 FT	6225378	6342370	55
TSG 45 FS	5694489	6062033	353	US 3 K 120 A4	5912880	6342398	56
TSG 60 A2	5694557	6062084	161	US 3 K 120 FT	6225439	6342372	55
TSG 60 A2	5694557	6062084	233	US 3 K 20 A2	5705352	6342401	56
TSG 60 A4	5694564	6062086	161	US 3 K 20 A4	5705635	6342375	56
TSG 60 A4	5694564	6062086	233	US 3 K 20 FT	6224470	6342351	55
TSG 60 DD	5694687	6062327	161	US 3 K 30 A2	5705369	6342403	56
TSG 60 DD	5694687	6062327	233	US 3 K 30 A4	5395355	6342530	56
TSG 60 FS	5694540	6062068	161	US 3 K 30 FT	6224531	6342353	55
TSG 60 FS	5694540	6062068	233	US 3 K 40 A2	5705376	6342405	56
TSG 85 A2	5694601	6062173	178	US 3 K 40 A4	5705642	6342379	56
TSG 85 A2	5694601	6062173	305	US 3 K 40 FT	6224593	6342355	55
TSG 85 A2	5694601	6062173	365	US 3 K 50 A2	5705383	6342407	56
TSG 85 A2	5694601	6062173	384	US 3 K 50 A4	5705659	6342381	56
TSG 85 A2	5694601	6062173	393	US 3 K 50 FT	6224654	6342357	55
TSG 85 DD	5694694	6062331	178	US 3 K 60 A2	5705390	6342409	56
TSG 85 DD	5694694	6062331	245	US 3 K 60 A4	5618461	6342389	56
TSG 85 DD	5694694	6062331	305	US 3 K 60 FT	6224715	6342359	55
TSG 85 DD	5694694	6062331	365	US 3 K 70 A2	5705406	6342411	56
TSG 85 DD	5694694	6062331	384	US 3 K 70 A4	5705666	6342391	56
TSG 85 DD	5694694	6062331	393	US 3 K 70 FT	6224777	6342362	55
TSG 85 FS	5694571	6062114	178	US 3 K 80 A2	5705413	6342413	56
TSG 85 FS	5694571	6062114	245	US 3 K 80 A4	5705673	6342393	56
TSG 85 FS	5694571	6062114	305	US 3 K 80 FT	6225019	6342364	55
TSG 85 FS	5694571	6062114	365	US 3 K 90 A2	5705420	6342415	56
TSG 85 FS	5694571	6062114	384	US 3 K 90 A4	5705680	6342395	56
TSG 85 FS	5694571	6062114	393	US 3 K 90 FT	6225071	6342366	55
TSG100Z BKRS FS	6341788	6062390	279	US 3 KS OR	5668039	6338458	57
TSG110Z BKRS FS	6147779	6062391	282	US 3 KS OR	5668039	6338458	420
		€/ks		US 5 100 A2	6082094	6341133	62
TSGV A2	5694724	6067970	148	US 5 100 FT	6284177	6340962	62
TSGV A2	5694724	6067970	161	US 5 100 FT	6284177	6340962	419
TSGV A2	5694724	6067970	178	US 5 110 A2	6082155	6341137	62
TSGV A2	5694724	6067970	190	US 5 110 FT	5776277	6340964	62
TSGV A2	5694724	6067970	218	US 5 120 A2	6082216	6341141	62
TSGV A2	5694724	6067970	233	US 5 150 FT	6437597	6340966	419
TSGV A2	5694724	6067970	245	US 5 150 FT	6437597	6340966	62
TSGV A2	5694724	6067970	254	US 5 20 A2	6081554	6341101	62
TSGV A2	5694724	6067970	296	US 5 20 FT	6959006	6340881	62
TSGV A2	5694724	6067970	302	US 5 20 FT	6959006	6340881	419
TSGV A2	5694724	6067970	305	US 5 200 FT	6437658	6340970	419
TSGV A2	5694724	6067970	324	US 5 200 FT	6437658	6340970	62
TSGV A2	5694724	6067970	342	US 5 30 A2	6081615	6341105	62
TSGV A2	5694724	6067970	353	US 5 30 A4	6081615	6341105	62
TSGV A2	5694724	6067970	365	US 5 30 FT	5020981	6341053	62
TSGV A2	5694724	6067970	384	US 5 30 FT	6959068	6340903	62
TSGV A2	5694724	6067970	389	US 5 30 FT	6959068	6340903	419
TSGV A2	5694724	6067970	393	US 5 300 A2	6082278	6341152	62
TSGV A2	5694724	6067970	399	US 5 300 A4	5022305	6341073	62
TSGV A2	5694724	6067970	406	US 5 300 FT	6446957	6340989	419
US 3 100 A2	5705727	6342460	57	US 5 300 FT	6446957	6340989	62
US 3 100 A4	5705833	6342491	57	US 5 40 A2	6081677	6341109	62
US 3 100 FS	6223572	6342318	57	US 5 40 A4	6181995	6341055	62
US 3 150 A2	5705765	6342463	57	US 5 40 FT	6959129	6340911	62
US 3 150 A4	5705840	6342494	57	US 5 40 FT	6959129	6340911	419
US 3 150 FS	6223633	6342328	57	US 5 50 A2	6081738	6341113	62
US 3 20 FS	6221776	6342302	57	US 5 50 A4	6182053	6341057	62
US 3 200 A2	5705772	6342466	57	US 5 50 FT	6959181	6340938	62
US 3 200 A4	5705871	6342497	57	US 5 50 FT	6959181	6340938	419
US 3 200 FS	6224296	6342338	57	US 5 60 A2	6081790	6341117	62
US 3 30 A2	5705703	6342455	57	US 5 60 A4	6183319	6341059	62
US 3 30 A4	5705789	6342485	57	US 5 60 FT	6601752	6340946	62
US 3 30 FS	6222018	6342304	57	US 5 60 FT	6601752	6340946	419
US 3 300 FS	5710905	6342340	57	US 5 600 FT	6437719	6340997	419
US 3 40 FS	6222070	6342306	57	US 5 600 FT	6437719	6340997	62
US 3 50 A2	5705710	6342457	57	US 5 70 A2	6081851	6341121	62
US 3 50 A4	5705826	6342488	57	US 5 70 FT	6043927	6340950	62
				US 5 70 FT	6043927	6340950	419
				US 5 80 A2	6081912	6341125	62
				US 5 80 A4	6237135	6341063	62

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
US 5 80 FT	6044047	6340954	62	US 7 600 A4	6411634	6341995	69
US 5 80 FT	6044047	6340954	419	US 7 600 FT	6188833	6340318	420
US 5 90 A2	6081974	6341129	62	US 7 600 FT	6188833	6340318	69
US 5 90 A4	6183371	6341065	62	US 7 70 FT	6187997	6340113	69
US 5 90 FT	6044160	6340958	62	US 7 70 FT	6187997	6340113	420
US 5 90 FT	6044160	6340958	419	US 7 80 FT	6188055	6340148	69
US 5 K 100 A2	6350711	6341390	61	US 7 80 FT	6188055	6340148	420
US 5 K 100 A4	6459919	6341241	61	US 7 90 FT	6188116	6340164	69
US 5 K 100 FT	6536290	6341616	60	US 7 90 FT	6188116	6340164	420
US 5 K 110 A2	6350773	6341394	61	US 7 K 100 A2	6185894	6338690	67
US 5 K 110 A4	6816552	6341245	61	US 7 K 100 A4	5913238	6338872	68
US 5 K 110 FT	6536238	6341624	60	US 7 K 100 FT	6187034	6339182	66
US 5 K 120 A2	6350834	6341398	61	US 7 K 110 A2	6185955	6338704	67
US 5 K 120 A4	6816613	6341249	61	US 7 K 110 FT	6187096	6339190	66
US 5 K 120 FT	6536177	6341632	60	US 7 K 120 A2	6186013	6338712	67
US 5 K 20 A2	6477135	6341358	61	US 7 K 120 FT	6187157	6339204	66
US 5 K 20 A4	6815531	6341209	61	US 7 K 130 FT	6187218	6339212	66
US 5 K 20 FT	6536771	6341527	60	US 7 K 140 A2	6186136	6338739	67
US 5 K 30 A2	6644230	6341362	61	US 7 K 140 FT	6187270	6339220	66
US 5 K 30 A4	6815593	6341213	61	US 7 K 150 A2	6186198	6338747	67
US 5 K 30 FT	6536719	6341535	60	US 7 K 150 FT	6187331	6339239	66
US 5 K 40 A2	6350292	6341366	61	US 7 K 160 FT	6187393	6339247	66
US 5 K 40 A4	6815654	6341217	61	US 7 K 170 FT	6187454	6339255	66
US 5 K 40 FT	6536658	6341543	60	US 7 K 180 FT	6187515	6339263	66
US 5 K 50 A2	6350414	6341370	61	US 7 K 190 FT	6187577	6339271	66
US 5 K 50 A4	6815715	6341221	61	US 7 K 20 A2	6185412	6338607	67
US 5 K 50 FT	6536597	6341551	60	US 7 K 20 FT	6186556	6339018	66
US 5 K 60 A2	6350476	6341374	61	US 7 K 200 A2	6186495	6338801	67
US 5 K 60 A4	6815890	6341225	61	US 7 K 200 A4	5913245	6338881	68
US 5 K 60 FT	6536535	6341578	60	US 7 K 200 FT	6187638	6339298	66
US 5 K 70 A2	6350537	6341378	61	US 7 K 250 FT	6931217	6339334	66
US 5 K 70 A4	6816194	6341228	61	US 7 K 30 A2	6185474	6338615	67
US 5 K 70 FT	6536474	6341586	60	US 7 K 30 FT	6186617	6339034	66
US 5 K 80 A2	6350599	6341382	61	US 7 K 300 FT	6457458	6339360	66
US 5 K 80 A4	6816316	6341233	61	US 7 K 40 A2	6185535	6338623	67
US 5 K 80 FT	6536412	6341594	60	US 7 K 40 FT	6186679	6339050	66
US 5 K 90 A2	6624492	6341386	61	US 7 K 50 A2	6185597	6338631	67
US 5 K 90 A4	6816439	6341237	61	US 7 K 50 FT	6186730	6339077	66
US 5 K 90 FT	6536351	6341608	60	US 7 K 60 A2	6185658	6338658	67
US 5 KS OR	5668046	6338462	61	US 7 K 60 FT	6186792	6339093	66
US 5 KS OR	5668046	6338462	419	US 7 K 70 A2	6185719	6338666	67
				US 7 K 70 FT	6186853	6339115	66
US 7 100 A2	6189434	6341810	69	US 7 K 80 A2	6185771	6338674	67
US 7 100 FT	6188178	6340180	69	US 7 K 80 FT	6186914	6339131	66
US 7 100 FT	6188178	6340180	420	US 7 K 90 A2	6185832	6338682	67
US 7 110 FT	6188239	6340199	69	US 7 K 90 FT	6186976	6339166	66
US 7 110 FT	6188239	6340199	420	US 7 KS OR	5668060	6338497	68
US 7 120 FT	6188291	6340202	69	US 7 KS OR	5668060	6338497	421
US 7 120 FT	6188291	6340202	420				
US 7 130 FT	6188352	6340210	69	VEK-GRM 3.9 FS	5304111	6016694	310
US 7 130 FT	6188352	6340210	420	VEK-GRM 4.8 FS	5304128	6016696	310
US 7 140 FT	6188413	6340229	69				
US 7 140 FT	6188413	6340229	420	VF AZK 50 A2	5863861	6066629	515
US 7 150 A2	6189731	6341861	69	VF AZK 50 DD	6046089	6066623	446
US 7 150 FT	6188475	6340237	69	VF AZK 50 DD	6046089	6066623	515
US 7 150 FT	6188475	6340237	420	VF AZK 50 FS	5049623	6066615	446
US 7 160 FT	6188536	6340245	69	VF AZK 50 FS	5049623	6066615	515
US 7 160 FT	6188536	6340245	420	VF AZK A2	6065059	6066569	515
US 7 170 FT	6188598	6340253	69	VF AZK FT	6064991	6066550	447
US 7 180 FT	6188659	6340261	420	VF AZK FT	6064991	6066550	515
US 7 180 FT	6188659	6340261	69				
US 7 190 FT	6188710	6340288	420	VIS 8 FT	6014231	6018300	91
US 7 190 FT	6188710	6340288	69	VIS 8 FT	6014231	6018300	423
US 7 20 FT	6187690	6340016	69				
US 7 20 FT	6187690	6340016	420	VM-AP 360	6464685	3497912	142
US 7 200 A2	6190034	6341950	69				
US 7 200 FT	6188772	6340296	420	VM-P 345 Profi	6464661	3497906	140
US 7 200 FT	6188772	6340296	69	VM-P 380 Profi	6464678	3497909	140
US 7 250 FT	6458172	6340385	69				
US 7 30 FT	6187751	6340032	69			€/100 ks	
US 7 30 FT	6187751	6340032	420	VM-SH 12x1000	6464906	3497972	142
US 7 300 A2	6190096	6341969	69	VM-SH 16x1000	6464913	3497975	142
US 7 300 FT	6188895	6340377	420	VM-SH 22x1000	6464920	3497978	142
US 7 300 FT	6188895	6340377	69				
US 7 40 FT	6187812	6340059	69			€/ks	
US 7 40 FT	6187812	6340059	420	VMU plus 280	6606979	3497800	140
US 7 400 FT	6458233	6340393	420	VMU plus 420	6606986	3497803	140
US 7 400 FT	6458233	6340393	69				
US 7 50 A2	6189137	6341764	69	VMU-A 10-130A4	6606825	3497832	141
US 7 50 FT	6187874	6340075	69	VMU-A 10-130vz	6606764	3497822	141
US 7 50 FT	6187874	6340075	420	VMU-A 10-150vz	6606771	3497824	141
US 7 60 FT	6187935	6340091	69	VMU-A 12-155A4	6606832	3497834	141
US 7 60 FT	6187935	6340091	420	VMU-A 12-155vz	6606788	3497826	141
US 7 600 A2	6190157	6341993	69	VMU-A 8-110A4	6606818	3497830	141

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
VMU-A 8-110vz	6606757	3497820	141	WDRU DF1116 4FT	6218868	6227265	402
VMU-IG M10x80A4	6606894	3497854	142	WDRU DF1116 5FT	6218875	6227267	402
VMU-IG M10x80vz	6606863	3497844	142	WDRU DF1116 6FT	6218882	6227269	402
VMU-IG M6x80A4	6606870	3497850	142				
VMU-IG M6x80vz	6606849	3497840	142				
VMU-IG M8x80A4	6606887	3497852	142	WDTRL 200 DD	6504619	6231667	404
VMU-IG M8x80vz	6606856	3497842	142	WDTRL 300 DD	6504671	6231675	404
VMU-SH 12x80	6606900	3497860	141	WDTRL 400 DD	6504732	6231683	404
VMU-SH 16x130	6606924	3497864	141	WDTRL 500 DD	6977420	6231691	404
VMU-SH 16x85	6606917	3497862	141	WDTRL 600 DD	6977482	6231705	404
VMU-SH 20x85	6606931	3497866	141				
VM-X	6464937	3497981	143	WEAS 110 A2	5242536	6098483	385
VM-XE 10/200	6464944	3497984	143	WEAS 110 FS	5242512	6098475	385
VM-XE 10/500	6464951	3497987	143	WEAS 110 FT	5242529	6098479	385
				WEAS 160 A2	5696346	6098868	390
VUS 3 A2	5706007	6018517	58	WEAS 160 FS	5242543	6098860	390
VUS 3 A4	5618454	6018520	58	WEAS 160 FT	5242550	6098864	390
VUS 3 FT	6229154	6018513	57				
VUS 3 FT	6229154	6018513	420				
VUS 5 A4	6082773	6018509	63	WESP 50 20 BK	6239955	7105665	503
VUS 5 FT	6446896	6018505	62	WESP 50 40 FT	5705567	7105673	503
VUS 5 FT	6446896	6018505	419	WESP 50 40 SG	5705574	7105675	503
VUS 7 A2	6014354	6018408	70	WESP 60 15 BK	6240012	7105967	503
VUS 7 FT	6014293	6018378	70				
VUS 7 FT	6014293	6018378	421	WFP 110 FT	6423583	6232500	396
WAAD 200 DD	6080717	6231922	403	WH GRM35 A4	5863021	6016445	328
WAAD 200 FS	6080410	6231900	403	WH GRM35 FT	5863014	6016443	328
WAAD 300 DD	6080779	6231926	403				
WAAD 300 FS	6080472	6231904	403				
WAAD 400 DD	6080830	6231930	403	WKL 2020 FT	6614844	6232102	405
WAAD 400 FS	6080533	6231908	403	WKL 2030 FT	6614851	6232104	405
WAAD 500 DD	6080892	6231934	403	WKL 2040 FT	6614868	6232106	405
WAAD 500 FS	6080595	6231912	403	WKL 2050 FT	6614875	6232108	405
WAAD 600 DD	6080953	6231938	403	WKL 2060 FT	6614882	6232110	405
WAAD 600 FS	6080656	6231916	403				
WB 30 75 A2	6014774	6019668	417	WKLD 2020 DD	6614790	6232402	408
WB 30 75 FT	6014712	6019617	417	WKLD 2030 DD	6614806	6232404	408
				WKLD 2040 DD	6614813	6232406	408
WB GR A4	6561261	6017164	312	WKLD 2050 DD	6614820	6232408	408
WB GR FT	6561254	6017160	312	WKLD 2060 DD	6614837	6232410	408
WBDHE 41 FT	5939276	1123191	112	WKLG 1120 A2	5037262	6311202	391
				WKLG 1120 A4	5403128	6311225	391
				WKLG 1120 FS	6883035	6311008	391
				WKLG 1120 FT	6883332	6311059	391
				WKLG 1130 A2	5037293	6311206	391
WBH CGR50 A2	5890690	6016411	326	WKLG 1130 A4	5866282	6311227	391
				WKLG 1130 FS	6883097	6311012	391
WBV CGR50 A2	5890706	6016415	326	WKLG 1130 FT	6883394	6311063	391
				WKLG 1140 A2	5037309	6311210	391
WDBRL 90 20 DD	6504015	6231527	403	WKLG 1140 A4	5403135	6311229	391
WDBRL 90 20 FS	6503711	6231462	403	WKLG 1140 FS	6883158	6311016	391
WDBRL 90 30 DD	6504077	6231535	403	WKLG 1140 FT	6883455	6311067	391
WDBRL 90 30 FS	6503773	6231470	403	WKLG 1150 A2	5037316	6311214	391
WDBRL 90 40 DD	6504138	6231543	403	WKLG 1150 A4	5866329	6311231	391
WDBRL 90 40 FS	6503834	6231489	403	WKLG 1150 FS	6883219	6311020	391
WDBRL 90 50 DD	6504190	6231551	403	WKLG 1150 FT	6883516	6311071	391
WDBRL 90 50 FS	6503896	6231497	403	WKLG 1160 A2	5037323	6311218	391
WDBRL 90 60 DD	6504251	6231578	403	WKLG 1160 A4	5403142	6311233	391
WDBRL 90 60 FS	6503957	6231500	403	WKLG 1160 FS	6883271	6311024	391
				WKLG 1160 FT	6883578	6311075	391
WDR 317 A A2	6175390	6232434	408	WKLG 1620 FS	6169092	6227023	397
WDR 317 A2	6170296	6227627	404	WKLG 1620 FT	6169399	6227120	397
				WKLG 1630 FS	6169153	6227031	397
				WKLG 1630 FT	6169450	6227139	397
WDR 1116 20 A2	5751267	6227360	402	WKLG 1640 FS	6169214	6227058	397
WDR 1116 20 DD	6072613	6227600	402	WKLG 1640 FT	6169511	6227147	397
WDR 1116 20 FS	6169696	6227422	402	WKLG 1650 FS	6169276	6227066	397
WDR 1116 30 A2	5751304	6227362	402	WKLG 1650 FT	6169573	6227155	397
WDR 1116 30 DD	6072736	6227604	402	WKLG 1660 FS	6169337	6227074	397
WDR 1116 30 FS	6169757	6227430	402	WKLG 1660 FT	6169634	6227163	397
WDR 1116 40 A2	5751311	6227364	402				
WDR 1116 40 DD	6072910	6227608	402	WKSG 120 A2	5683506	6098161	382
WDR 1116 40 FS	6169818	6227449	402	WKSG 120 FS	6351435	6098111	382
WDR 1116 50 A2	5751328	6227366	402	WKSG 120 FT	6351732	6098141	382
WDR 1116 50 DD	6073092	6227612	402	WKSG 130 A2	5683513	6098165	382
WDR 1116 50 FS	6169870	6227457	402	WKSG 130 FS	6351497	6098115	382
WDR 1116 60 A2	5751359	6227368	402	WKSG 130 FT	6370030	6098145	382
WDR 1116 60 DD	6073276	6227616	402	WKSG 140 A2	5683520	6098169	382
WDR 1116 60 FS	6169931	6227465	402	WKSG 140 FS	6351558	6098119	382
WDRU DF1116 2FT	6428496	6227261	402	WKSG 140 FT	6034277	6098149	382
WDRU DF1116 3FT	6218851	6227263	402	WKSG 150 A2	5683568	6098173	382

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
WKSG 150 FS	6351619	6098123	382	WLT 1120 FT	6302710	6312713	394
WKSG 150 FT	6034031	6098153	382	WLT 1130 A4	5910374	6312817	394
WKSG 160 A2	5683575	6098177	382	WLT 1130 FS	6302536	6312640	394
WKSG 160 FS	6351671	6098127	382	WLT 1130 FT	6302772	6312721	394
WKSG 160 FT	6033973	6098157	382	WLT 1140 A4	5910381	6312819	394
WKSG 162 A2	5683582	6098571	386	WLT 1140 FS	6302598	6312659	394
WKSG 162 FS	6334810	6098501	386	WLT 1140 FT	6302833	6312748	394
WKSG 162 FT	6810734	6098550	386	WLT 1150 A4	5910435	6312821	394
WKSG 163 A2	5683599	6098573	386	WLT 1150 FS	6304271	6312667	394
WKSG 163 FS	6812059	6098505	386	WLT 1150 FT	6302895	6312756	394
WKSG 163 FT	6766390	6098554	386	WLT 1160 A4	5910442	6312823	394
WKSG 164 A2	5683605	6098575	386	WLT 1160 FS	6302659	6312675	394
WKSG 164 FS	6808939	6098509	386	WLT 1160 FT	6302956	6312764	394
WKSG 164 FT	6766451	6098558	386	WLT 1620 FT	6172696	6229727	400
WKSG 165 A2	5683612	6098577	386	WLT 1630 FT	6172757	6229735	400
WKSG 165 FS	6808397	6098513	386	WLT 1640 FT	6172818	6229743	400
WKSG 165 FT	6656059	6098562	386	WLT 1650 FT	6172870	6229751	400
WKSG 166 A2	5683629	6098579	386	WLT 1660 FT	6172931	6229778	400
WKSG 166 FS	6808335	6098517	386	WP 30 35 2000 FT	6199754	6373100	120
WKSG 166 FT	6656295	6098566	386	WP 30 35 5000 FT	5614159	6373103	120
		€/ks				€/m	
WKV 35 FS	6050116	6043038	149	WP 40 50 3000 FT	6169160	6373200	120
WKV 35 FS	6050116	6043038	219	WP 40 65 5000 A2	6199631	6373062	120
WKV 60 FS	6050178	6043062	163	WP 40 65 5000 FT	6199693	6373070	120
WKV 60 FS	6050178	6043062	235			€/ks	
WKV 60 FT	6990382	6042910	163	WPK SL OR	5668107	6372898	120
WKV 60 FT	6990382	6042910	235	WPK SR OR	5668091	6372881	120
WLB 90 112 A2	6121151	6312539	394	WRAA 120 FS	6352395	6098405	385
WLB 90 112 A4	5910251	6312550	394	WRAA 120 FT	6001033	6098445	385
WLB 90 112 FS	6301874	6312330	394	WRAA 130 FS	6352456	6098409	385
WLB 90 112 FT	6302178	6312438	394	WRAA 130 FT	6001095	6098449	385
WLB 90 113 A2	6121212	6312541	394	WRAA 140 FS	6352517	6098413	385
WLB 90 113 A4	5910268	6312552	394	WRAA 140 FT	6001156	6098453	385
WLB 90 113 FS	6301935	6312349	394	WRAA 150 FS	6352579	6098417	385
WLB 90 113 FT	6302239	6312446	394	WRAA 150 FT	6001217	6098457	385
WLB 90 114 A2	6901999	6312543	394	WRAA 160 FS	6000975	6098421	385
WLB 90 114 A4	5910312	6312554	394	WRAA 160 FT	6001279	6098461	385
WLB 90 114 FS	6301997	6312357	394	WRAA 162 FS	6656653	6098800	390
WLB 90 114 FT	6302291	6312454	394	WRAA 162 FT	6335770	6098827	390
WLB 90 115 A4	5910329	6312556	394	WRAA 163 FS	6656714	6098804	390
WLB 90 115 FS	6302055	6312365	394	WRAA 163 FT	6335831	6098831	390
WLB 90 115 FT	6302352	6312462	394	WRAA 164 FS	6335596	6098808	390
WLB 90 116 A2	6121335	6312547	394	WRAA 164 FT	6335893	6098835	390
WLB 90 116 A4	5910350	6312558	394	WRAA 165 FS	6335657	6098812	390
WLB 90 116 FS	6302116	6312373	394	WRAA 165 FT	6656776	6098839	390
WLB 90 116 FT	6302413	6312470	394	WRAA 166 FS	6335718	6098816	390
WLB 90 162 FS	6171798	6229336	400	WRAA 166 FT	6657018	6098843	390
WLB 90 162 FT	6172092	6229425	400	WRB 90 120 FS	6033676	6098304	384
WLB 90 163 FS	6171859	6229344	400	WRB 90 120 FT	6352159	6098344	384
WLB 90 163 FT	6172153	6229433	400	WRB 90 130 FS	6351916	6098308	384
WLB 90 164 FS	6171910	6229352	400	WRB 90 130 FT	6352210	6098348	384
WLB 90 164 FT	6172214	6229441	400	WRB 90 140 FS	6351978	6098312	384
WLB 90 165 FS	6171972	6229360	400	WRB 90 140 FT	6624737	6098352	384
WLB 90 165 FT	6172276	6229468	400	WRB 90 150 FS	6352036	6098316	384
WLB 90 166 FS	6172030	6229379	400	WRB 90 150 FT	6352272	6098356	384
WLB 90 166 FT	6172337	6229476	400	WRB 90 160 FS	6352098	6098320	384
WLB 90 2020 FT	6176298	6233422	407	WRB 90 160 FT	6352333	6098360	384
WLB 90 2030 FT	6176359	6233430	407	WRB 90 162 FS	6335237	6098703	389
WLB 90 2040 FT	6176410	6233449	407	WRB 90 162 FT	6335534	6098730	389
WLB 90 2050 FT	6176472	6233457	407	WRB 90 163 FS	6335299	6098707	389
WLB 90 2060 FT	6176533	6233465	407	WRB 90 163 FT	6656417	6098734	389
WLB 90 162 FT	6174492	6230725	401	WRB 90 164 FS	6335350	6098711	389
WLB 90 163 FT	6174553	6230733	401	WRB 90 164 FT	6656479	6098738	389
WLB 90 164 FT	6174614	6230741	401	WRB 90 165 FS	6335411	6098715	389
WLB 90 165 FT	6174676	6230768	401	WRB 90 165 FT	6656530	6098742	389
WLB 90 166 FT	6174737	6230776	401	WRB 90 166 FS	6335473	6098719	389
WLBS 90 162 FT	6173891	6230423	400	WRB 90 166 FT	6656592	6098746	389
WLBS 90 163 FT	6173952	6230431	400	WRGV 110 A2	6897018	6091338	383
WLBS 90 164 FT	6174010	6230458	400	WRGV 110 A2	6897018	6091338	392
WLBS 90 165 FT	6174072	6230466	400	WRGV 110 A4	5403081	6091343	383
WLBS 90 166 FT	6174133	6230474	400	WRGV 110 A4	5403081	6091343	392
WLK 1120 FT	6303311	6312934	395	WRGV 110 FS	6299294	6091318	383
WLK 1130 FT	6303373	6312942	395	WRGV 110 FS	6299294	6091318	392
WLK 1140 FT	6303434	6312950	395	WRGV 110 FT	6299355	6091334	383
WLK 1150 FT	6303496	6312969	395	WRGV 110 FT	6299355	6091334	392
WLK 1160 FT	6303557	6312977	395	WRGV 160 A2	5696407	6227965	387
WLT 1120 A4	5910367	6312815	394	WRGV 160 FS	6171071	6227953	387
WLT 1120 FS	6302475	6312632	394	WRGV 160 FS	6171071	6227953	398

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
WRGV 160 FT	6171132	6227961	387	WSK 40 100 FT	6007455	6008100	424
WRGV 160 FT	6171132	6227961	398	WSK 40 40 FT	6007097	6008046	424
WRV 200 FT	6175574	6232507	405	WSK 40 50 FT	6007158	6008054	424
WRVL 110 A2	6901814	6091229	382	WSK 40 60 FT	6007219	6008062	424
WRVL 110 A2	6901814	6091229	392	WSK 40 70 FT	6007271	6008070	424
WRVL 110 A4	5403074	6091234	382	WSK 40 80 FT	6007332	6008089	424
WRVL 110 A4	5403074	6091234	392	WSK 40 90 FT	6007394	6008097	424
WRVL 110 FS	6299171	6091164	382	WW 100 15 FS	6608591	6015360	54
WRVL 110 FS	6299171	6091164	392	WW 100 20 FS	6608652	6015379	54
WRVL 110 FT	6299232	6091180	382	ZSF	5518419	2362970	144
WRVL 110 FT	6299232	6091180	392				
WRVL 160 A2	5684107	6227724	386				
WRVL 160 A4	5910077	6227730	386				
WRVL 160 A4	5910077	6227730	397				
WRVL 160 FS	6170470	6227708	386				
WRVL 160 FS	6170470	6227708	397				
WRVL 160 FT	6170531	6227716	386				
WRVL 160 FT	6170531	6227716	397				
WRWW 160 A A2	5696353	6227868	387				
WRWW 160 A A2	5696353	6227868	398				
WRWW 160 A FS	6170838	6227856	387				
WRWW 160 A FS	6170838	6227856	398				
WRWW 160 A FT	6170890	6227864	387				
WRWW 160 A FT	6170890	6227864	398				
WRWW 160 I A2	5696360	6227914	387				
WRWW 160 I A2	5696360	6227914	398				
WRWW 160 I FS	6170951	6227902	387				
WRWW 160 I FS	6170951	6227902	398				
WRWW 160 I FT	6171019	6227910	387				
WRWW 160 I FT	6171019	6227910	398				
WRWW 200 A FT	6175758	6232604	405				
WRWW 200 I FT	6175819	6232612	405				
WRWW 200 V FT	6175932	6232663	405				
WRWVK 110 A2	6309672	6091393	383				
WRWVK 110 A2	6309672	6091393	392				
WRWVK 110 A4	5403111	6091397	383				
WRWVK 110 A4	5403111	6091397	392				
WRWVK 110 FS	6309610	6091377	383				
WRWVK 110 FS	6309610	6091377	392				
WRWVK 160 A2	5767923	6227836	387				
WRWVK 160 A2	5767923	6227836	398				
WRWVK 160 FS	5767701	6227832	387				
WRWVK 160 FS	5767701	6227832	398				
WRWV 110 FS	5437918	6091379	392				
WS M10 D20 A2	5300618	3402320	127				
WS M10 D20 A4	5618089	3402322	127				
WS M10 D20 G	5300137	3402096	127				
WS M10 D28 G	5300434	3402223	128				
WS M10 D30 A2	5944393	3403155	128				
WS M10 D30 A4	5944454	3403163	128				
WS M10 D40 A2	5946298	3403175	128				
WS M10 D40 A4	5946304	3403177	128				
WS M10 G30 G	5868330	3403165	128				
WS M12 D24 A2	5300670	3402339	127				
WS M12 D24 A4	5894780	3402345	127				
WS M12 D24 G	5300199	3402126	127				
WS M4 G15 G	5867913	3403025	128				
WS M5 G20 G	5867975	3403041	128				
WS M6 D12 A2	5300496	3402304	119				
WS M6 D12 A2	5300496	3402304	127				
WS M6 D12 A4	5909415	3402306	127				
WS M6 D12 G	5300014	3402061	119				
WS M6 D12 G	5300014	3402061	127				
WS M6 D28 G	5300311	3402207	128				
WS M6 G20 G	5868033	3403076	128				
WS M6 G25 G	5868095	3403084	128				
WS M6 G30 G	5868156	3403092	128				
WS M8 D16 A2	5300557	3402312	127				
WS M8 D16 A4	5909477	3402314	127				
WS M8 D16 G	5300076	3402088	127				
WS M8 D20 A2	5944348	3403125	128				
WS M8 D20 A4	5944409	3403127	128				
WS M8 D25 A2	5944386	3403135	128				
WS M8 D25 A4	5944447	3403137	128				
WS M8 D28 G	5300373	3402215	128				
WS M8 D40 A2	5946250	3403145	128				
WS M8 D40 A4	5946267	3403147	128				
WS M8 G20 G	5868217	3403122	128				
WS M8 G25 G	5868279	3403130	128				





OBO BETTERMANN s.r.o.
Modletice 81
25101 Říčany u Prahy
Česká republika

Zákaznický servis
Tel.: +420 323 610 111
Fax: +420 323 610 120
info@obo.cz

www.obo.cz
www.obo.sk

Building Connections

