

VBS



**Spojovací
a upevňovací 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

info@obo.cz
www.obo.cz



Obsah

	Všeobecné technické informace	5
	Systémy odbočovacích krabic	37
	Systémy minirozváděčů	113
	Systémy pod omítku a do dutých stěn	123
	Systémy svorek	135
	Systémy kabelových vývodek, plast	151
	Systémy kabelových vývodek, mosaz	193
	Upevňovací systémy pro kabely a trubky, plastové	211
	Upevňovací systémy pro kabely a trubky, kovové	243
	Systémy ukládání kabelů a montážní systémy	273
	Systém trubek	287
	Systémy nosníkových svorek	307
	Lištové systémy	321
	Systémy třmenových přichytek	363
	Šroubové a natloukací systémy	387
	Rejstříky	421





VBS – spojovací a upevňovací systémy

VBS je jedna ze sedmi produktových jednotek společnosti OBO, která však patří mezi nejtradičtější a nejobsáhlejší. Společnost OBO

Bettermann své jméno nadále odvozuje od jednoho z nejúspěšnějších výrobků ze sortimentu VBS, kovové hmoždinky OBO vynalezené v roce 1952. Jejím

nejzásadnější výhodou spočívala v tom, že ji bylo možné namontovat bez vrátání (německy „Ohne BOhren“).



OBO DÜBEL

mit **M 4 Gewinde**
in Verbindung mit Muttern
für Installationen jeglicher Art

FR. BETTERMANN
Elektrotechnische Fabrik
LENDRINGSSEN (KR. ISERLOHN)



Technical drawing showing dimensions: L, 20, 25, 30, 40, 50.

System	Norm	Franz Bettermann o. H. G.
Bestandteil	25.925	Elektrotechnische Fabrik
Hersteller		LENDRINGSSEN (Kr. Iserlohn)
Abbildung	F 050/12	
1:1	Obo-Dübel M 6, L.Nr.903	
	Erstellt für: Drehfeld 6000	



VBS – spojovací a upevňovací systémy

Rozvod

- Systémy odbočných krabic
- Systémy pod omítku a do dutých stěn
- Systémy svorek
- Systémy kabelových vývodek



Upevnění

- Systémy nosíkových svorek
- Lištové systémy
- Systémy třmenových příchytok
- Šroubové a natloukáací systémy





Uložení

- Upevňovací systémy pro kabely a trubky
- Systém trubek



Plast: materiály a vlastnosti



Rozlišujeme tři hlavní druhy plastů: termoplasty, elastomery a duroplasty.

Termoplasty

označované také jako plastomery, jsou plasty, které lze v určitém rozsahu teplot tvářet. Tato operace je vratná, tj. zchlazením a opětovným zahřátím do roztaveného stavu ji lze teoreticky neomezeně opakovat. Dalším charakteristickým rysem je svařitelnost termoplastů.

Elastomery

jsou tvarově stálé, ale elasticky tvářitelné plasty. Tyto plasty se mohou při namáhání tahem a tlakem elasticky deformovat, pak se ale znovu vrací do původního tvaru. Elastomery se používají jako materiál při výrobě těsnění nebo membránových vývodů.

Duroplasty

označované také někdy jako duromery, jsou plasty, které po vytvrzení již nelze dále tvářet. Výrobky z duroplastu sestávají z tvrdého polymerového materiálu, který svou křehkostí připomíná sklo a vyznačuje se vysokou termomechanickou pevností.

Teplotní rozsah pro používání plastů

	Materiál	Max. teplotní odolnost, trvale	Max. teplotní odolnost, krátkodobě	Min. teplotní odolnost, statická
ABS/ASA	Akrylnitril-butadien-styrol	70 °C	85 °C	-40 °C
UP	Duroplast, Aminoplast typ 131,5	65 °C	90 °C	-40 °C
MF	Duroplast, melaminová pryskyřice typ 150	80 °C	110 °C	-40 °C
EVA	Etylénavinylacetát	55 °C	70 °C	-50 °C
NBR/SBR	Kaučuková směs	100 °C	110 °C	-40 °C
NBR	Nitrilový kaučuk	100 °C	110 °C	-30 °C
PA	Polyamid	120 °C	150 °C	-40 °C
PA/GF	Polyamid, zpevněný skelným vláknem	120 °C	160 °C	-20 °C
PBPT	Polybutylentereftalát	120 °C	140 °C	-40 °C
PC	Polykarbonát	110 °C	125 °C	-35 °C
PE	Polyetylén	70 °C	90 °C	-40 °C
PP	PP polypropylén	90 °C	110 °C	-30 °C
PS	polystyrol	70 °C	80 °C	-10 °C
PVC	Polyvinylchlorid	65 °C	80 °C	-30 °C



Plast: materiály a vlastnosti

Nebezpečí trhliny vzniklé

Materiál	ABS/ASA	UF	MF	EVA	NBR SBR	NBR	PA	PA/GF	PBPT	PC	PE	PP	PS	PVC
Riziko vzniku trhlin	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	✓	!	✓	✗	○

Nebezpečí trhlin způsobených pnutím: ✓ minimální ○ malé ! vysoké ✗ velmi vysoké

Odolnost proti chemikáliím

Materiál	ABS/ASA	UF	MF	EVA	NBR SBR	NBR	PA	PA/GF	PBPT	PC	PE	PP	PS	PVC
Minerální oleje	✓	✓	✓	○	✓	○	✓	✓	✓		○	○	○	✓
Tuky	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓				○	✓
Benzol	!	✓	✓	○	✓	!	✓	✓	○	!	!	○	!	!
Rozpouštědla	!						✓	✓	○				!	!
Kyselina mravenčí	✓	!									!	○		!
Kyselina citronová	✓	!		○							!			
Kyselina mléčná	✓	!		○							!	○	!	!
Kyselina chlorovodíková	○	!									✓			!
Kyselina sírová	○	!									✓			!
Aceton	!	✓					✓	✓	○	!	!	○	!	!
Benzin	!	✓	✓	○	○	!	✓	✓	✓	✓	!	○	!	✓
Kyselina máselná	!	!		○							!	○		!
Chlór	!						!	!	!	!	!	!	!	
Kyselina octová	!	!		○							!		!	
Kyselina dusičná	!	!									✓		!	
Ester		✓	✓	○	!	!								
Alkohol		✓	✓	○			✓						✓	
Slabé louhy		✓	✓	✓	✓	✓	○	○	!		✓	✓		✓
Slabé kyseliny		○	○	✓	✓	✓	!	!	✓	✓	✓			✓
Éter		✓	✓	○									!	
Voda		✓	✓	✓	✓	✓								
Silné kyseliny		!	!	○					!	!	!			!
Silné louhy		!	!	✓					!		✓	✓		✓
Kyselina fluorovodíková				○							✓			
Parafíny				○								○		
Halogenalkany				!										
Ketony				!	!								!	
Aldehydy				✓										
Organické kyseliny				○							!	○		
Mořská voda					✓	✓								
Nafta							✓	✓	✓		○	○	!	
Amoniak									○				!	

Odolnost: ✓ odolný ○ částečně odolný ! bez odolnosti



Plast: vlastnosti materiálu

**HALOGEN
FREE**

Absence halogenů

Odhady vycházejí z toho, že cca 95 procent obětí požáru neumírá bezprostředním působením ohně, nýbrž v důsledku otravy kouřem. Vznikající korozivní požární plyny navíc zapříčiňují obrovské věcné škody a mohou trvale poškodit strukturu budovy. Ve veřejných prostorách (zásahové cesty, výtahy atd.) by se proto měly, resp. se

musejí zásadně používat bez-halogenové instalační systémy. Chemické složení těchto bez-halogenových systémů je navrženo tak, aby v případě požáru vyvíjely méně škodlivých (toxických/korozivních) plynů, které by se ve spojení s hasicími prostředky mohly změnit na kyselinu chlorovodíkovou. Ve smyslu normy DIN VDE 0472 se materiály považují za bez-halogenidové, pokud hmotnostní

podíl halogenidů chloru, bromu a jódu činí u chloru $\leq 0,2\%$ a u fluoru $\leq 0,1\%$.

OBO Bettermann nabízí široké spektrum bezhalogenových výrobků, které umožňují minimalizovat ohrožení osob a věcné škody v případě požáru.

**UV
Resistant**

Odolnost proti ultrafialovému záření

Na instalace ve volném prostoru by se vždy mělo z hlediska místa montáže a výběru instalačních materiálů pohlížet mimořádně kriticky. Mnoha plastům škodí ultrafialové záření, v jehož důsledku žloutnou a/nebo křehnou nebo ztrácejí

elasticitu. Plasty však lze před poškozením ultrafialovým světlem chránit přidáním prostředku na ochranu proti fotodegradaci. Výrobky z materiálů odolných proti ultrafialovému záření jsou proto zvlášť označeny. Při instalaci ve venkovním prostoru je však obecně nutné kromě ultrafialového záření přihlídnout i k dalším

vlivům okolního prostředí. Důležitou roli hrají faktory jako maximální teploty, četnost (extrémních) změn teploty, vlhkost vzduchu a také místo použití či montáže (bytová stavba, průmysl, město, region, kontinent).



Samozhášivost / odolnost proti šíření plamene

Jako odolné proti šíření plamene jsou označovány materiály, které zamezují šíření ohně nebo jsou proti němu dostatečně odolné. Dle normy EN 60695-2-11 (VDE 0471, část 2-11) musí být elektroinstalační spojovací materiál podroben zkoušce žhavou smyčkou, jež posuzuje požární nebezpečí koncového výrobku. Při provádění zkoušky žhavou smyčkou se žhavá smyčka (teplota viz níže uvedenou tabulku) zavede na 30 vteřin do zkušebního dílu a znovu se vyjme. Nejpozději po dalších 30 vteřinách musí předmět zkoušky, aby mohl být považován za odolný proti šíření plamene, pokud začal hořet, opět zhasnout.



Druhy instalační techniky

Druhy zkušebních dílů Zkušební teploty ve °C	Na omítku	Pod omítku	Do omítky	Dutá stěna / nábytek	Betonová stavba	Instalační kanál
Propojovací krabice	650	650	750	850	650	750
Přístrojové a propojovací krabice	750	650	-	850	650	750
Krabice pro stropní svítidla, propojovací a připojovací krabice	750	650	-	850	650	750
Připojovací krabice pro nástěnná svítidla	750	650	-	850	650	750
Přístrojové připojovací krabice	750	650	-	850	650	750
Spojky	750	-	-	-	-	750
Izolační díly, jež jsou nosiči aktivních částí	960	-	-	-	-	-
Izolační části, nesoucí aktivní díly	750	-	-	-	-	-
Víka pro instalační krabice	750	-	-	-	-	-



Kov: koroze a ochrana před korozí

Mnohé z výrobků VBS jsou vyrobeny z kovu. Kov je ve srovnání s řadou dalších materiálů mimořádně robustní a kovové výrobky jsou odolnější proti působení mechanických sil.

Koroze

(lat. *corrodere*, „rozložit, rozežrat, rozhlodat“)

je z technického hlediska reakcí většinou kovového materiálu s okolním prostředím, která má za následek měřitelnou změnu materiálu a může zapříčinit zhoršení funkčnosti dílu nebo systému.

Ochrana proti korozi

Jako antikorozi ochrana se označují opatření zabuzující škodám, které mohou být zapříčiněny korozi kovových součástí. Naprosté odolnosti proti korozi nelze dosáhnout. Přijímaná ochranná opatření proto obecně cílí na to, aby rychlost působení koroze klesla natolik, že se zamezí poškození součásti v průběhu její životnosti.

Pasivní antikorozi ochrana zahrnuje všechna opatření, která dosahují stínícího účinku proti korozivním médiím. Toho lze dosáhnout mimo jiné vhodným povlakem. Většina ocelových výrobků OBO je tak proti korozi chráněna zinkovou vrstvou. Tuto zinkovou vrstvu lze na součást nanášet různými metodami.

Povrchová úprava: zinkové mikrolamely

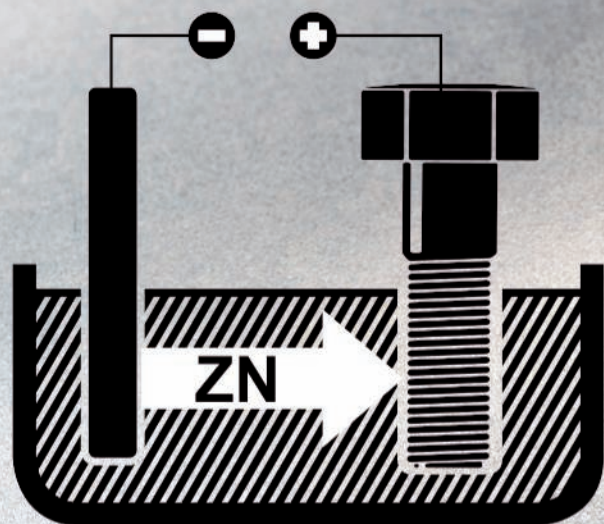
Potahy ze zinkových mikrolamel jsou zhotoveny neelektrolyticky nanášenou povrchovou úpravou. Díky katodické ochraně nabízejí potahy zinkových mikrolamel velmi dobrou antikorozi ochranu. Přitom lze vyloučit nebezpečí lomu vyvolaného vodíkem, který tento druh procesu povrchové úpravy vylučuje.

Hlavní přednost této povrchové úpravy spočívá ve velmi vysoké antikorozi ochraně, která odpovídá antikorozi ochraně při žárovém zinkování. S touto povrchovou úpravou se u propojovacích prvků při zkoušce odolnosti proti solné mlze dosahuje odolnosti v délce 480 hod. Malá tloušťka vrstvy potahu zinkové lamely umožňuje vytvořit tenkovrstvý a homogenní povrch, který je důležitý zejména pro kalibrování závitů.



Způsoby zinkování

Galvanické pozinkování

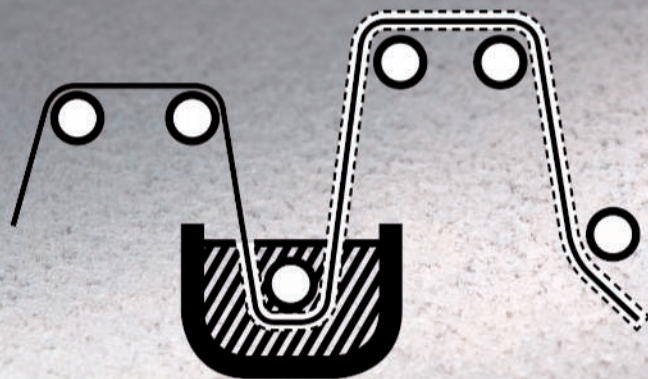


G

Při galvanickém, resp. elektrolytickém zinkování se díly neponořují do zinkové taveniny, nýbrž do zinkového elektrolytu, přičemž nanesení zinkového povlaku se dosahuje prostřednictvím stejnosměrného proudu.

Žárové zinkování

Při žárovém zinkování se ocel potahuje ponořením do taveniny z kapalného zinku, jejíž teplota činí asi 450 °C.



FS

Při kontinuálním žárovém zinkování, označovaném také jako pásové nebo Sendzimirovo zinkování, se zinkuje „nekonečný“ ocelový plech.

FT



Při zinkování jednotlivých kusů se většinou zinkují prefabrikované ocelové díly.






Místa použití

Nezáleží na tom, zda projektujete systémy do interiéru či do venkovního prostoru, do agresivních atmosfér nebo speciálních hygienických podmínek: OBO nabízí optimální provedení povrchu a ma-

teriálu pro vaši instalaci v souladu s vašimi požadavky. Výrobky OBO vyrábíme z kvalitního ocelového plechu, resp. ocelového drátu a dodáváme je s různými úpravami povrchu. Různé meto-

dy zušlechtní, resp. povrchové úpravy zajišťují dokonalou ochranu před korozi, stříženou na míru danému účelu použití.

Použití	Materiál	Povrchová ochrana
Vnitřní prostředí 	St Ocel	L Lakování / práškový nástřik
	St Ocel	FS Pásové zinkování (cca 20 µm) ČSN EN 10346
	St Ocel	G Galvanické / elektrolytické zinkování (cca 2,5 - 10 µm) ČSN EN ISO 2081 (ČSN EN 12329)
Vnější prostředí 	St Ocel	FT Žárové zinkování ponorem (cca 40 - 60 µm) CSN EN ISO 1461
	VA Nerezavějící ocel A2	
	VA Nerezavějící ocel A4	
Zvláště korozivní prostředí 	VA Nerezavějící ocel A2	
	VA Nerezavějící ocel A4	

Kontaktní koroze

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

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 (elektro-negativnější) 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.

Klima

Díly (velké)	Díly (malé)					
	FT	VA	Alu	Cu	CuZn 37	Zn
Ocel, pozink.	✓	✓	✓	!	○	✓
Nerez ocel	✓	✓	○	○	○	✓
Hliník	✓	✓	✓	!	○	✓
Měď	○	○	○	✓	○	!
Mosaz	✓	!	○	○	✓	!
Tlakově litý Zn	○	○	✓	✗	○	✓

Průmyslové prostředí

Díly (velké)	Díly (malé)					
	FT	VA	Alu	Cu	CuZn 37	Zn
Ocel, pozink.	✓	✓	○	✗	!	✓
Nerez ocel	✓	✓	○	○	○	✓
Hliník	○	○	✓	!	!	✓
Měď	!	!	✗	✓	○	!
Mosaz	○	○	✗	○	✓	○
Tlakově litý Zn	✓	✓	✓	✗	!	✓

Mořské klima

Díly (velké)	Díly (malé)					
	FT	VA	Alu	Cu	CuZn 37	Zn
Ocel, pozink.	✓	○	✗	✗	!	○
Nerez ocel	○	✓	✗	○	○	✓
Hliník	✗	○	✓	!	!	✓
Měď	!	!	✗	✓	○	!
Mosaz	○	○	✗	○	✓	○
Tlakově litý Zn	✓	✓	✓	✗	!	✓

Žádné nebezpečí kontaktní koroze
 Velké nebezpečí kontaktní koroze
 Nízké nebezpečí kontaktní koroze
 Nebezpečí při malém plošném poměru (plocha neúšlechtilého kovu / plocha ušlechtilého kovu)



Zachování funkčnosti

Bezpečnost v případě požáru

Aby v případě požáru zůstaly použitelné únikové a zásahové cesty a svou funkci mohla splnit důležitá technická zařízení, jako nouzové osvětlení, systémy EPS nebo zařízení pro odtaž kouře, je nezbytně nutné zajistit napájení všech těchto systémů elektrickým proudem. Použitím speciálních vedení a systémů ukládání vedení je možné napájení elektrickým proudem zabezpečit i v případě požáru, a zaručit tak zachování jejich funkčnosti.

Podrobné informace na téma požární ochrany naleznete v Katalogu požární ochrany OBO BSS.



Zvláštní význam má zachování funkčnosti u budov, kde se pravidelně pohybuje větší množství lidí. Do této oblasti patří především veřejná zařízení jako školy, nemocnice, shromaždiště, úřady a stanice metra, ale také průmyslová zařízení, výškové domy, nákupní střediska nebo velkokapacitní garáže.

Požární zatížení instalačních systémů

Na únikových a zásahových cestách nesmějí být dle příslušných předpisů upravujících instalaci vedení instalována žádná zařízení, představující požární zátěž. Tyto požadavky splňují ocelové upevňovací prostředky značky OBO s atestovanou požární odolností.



Odbočné krabice s integrovaným zachováním funkčnosti zajišťují požárně bezpečné propojení bezpečnostních kabelů. Krabice řady FireBox jsou otestovány a certifikovány pro zachování funkčnosti po dobu až 90 minut dle normy ČSN 73 0895, STN 92 0205 i DIN4102-12.



E30

**30 minut:
Přednostně zachování funkčnosti pro evakuaci.**

Prvních 30 minut po vypuknutí požáru je rozhodujících, pokud se jedná o vyklizení příslušné budovy.

V tomto časovém rozpětí se obvykle vyžaduje - zachování funkčnosti pro následující zařízení:

- Nouzové osvětlení
- Osobní výtahy s ovládáním pro případ požáru
- Požární hlásiče
- Zařízení pro vyhlásování požáru a udělování pokynů návštěvníkům a zaměstnancům
- Zařízení pro odtažení kouře

E90

**90 minut:
Přednostně zachování funkčnosti pro usnadnění likvidace požáru.**

Pro podporu likvidace požáru je třeba zajistit, aby určitá technická zařízení byla až 90 minut po vypuknutí požáru v budově v provozu. Mezi tato zařízení patří:

- Zařízení ke zvyšování tlaku v systému zásobování hasební vodou
- Nucený odtažení kouře a kouřová ochranná přetlaková zařízení
- Požární výtahy, transportní zařízení v nemocnicích



Systémy pro jednotlivá uložení

Systémy pro ukládání jednotlivých kabelů firmy OBO nabízejí celou řadu flexibilních a praktických možností montáže, umožňujících zhotovit elektroinstalaci se zachováním funkčnosti. Systémy jsou

vhodné pro svislou i vodorovnou instalaci a mají schválení třídy protipožární odolnosti až P90-R (PS90 / E90). K normovým nosným konstrukcím, definovaným v normě ČSN 73 0895 (STN 92 0205 /

DIN 4102-12), patří: ukládání kabelů pomocí jednotlivých příchytok a ukládání kabelů pomocí profilových lišt, třmenových příchytok a podélné opěrky.

Třmenová příchytka

Normová nosná konstrukce, sestávající z třmenové příchytky bez podélné opěrky, k uložení jednotlivých kabelů nebo jejich svazků.

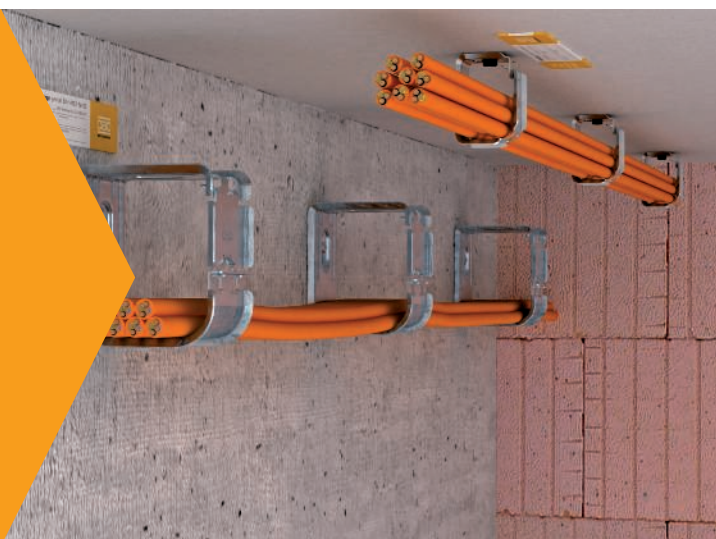


Normové uložení – třmenová příchytka
Typ 2056

- Montáž na stěnu nebo strop
 - Vodorovná montáž
 - Montáž na lištu: max. 0,3 m
 - Vzdálenost hmoždinek v liště: max. 0,25 m
 - Osazení jednotlivými kabely:
- možný průměr do 100 mm
 - Osazení svazky kabelů: max. tři kabely o průměru max. 25 mm

Svazkový držák

Specifické ukládání jednotlivých kabelů pomocí svazkových držáků, vodorovná montáž na stěnu nebo na strop.



Typ 2031/M 15

- Vzdálenost upevnění: max. 0,5 m
- Kabelová zátěž: max. 1,1 kg/m

Typ 2031/M 30

- Vzdálenost upevnění: max. 0,5 m
- Kabelová zátěž: max. 2,5 kg/m

Typ 2031/M 70

- Vzdálenost upevnění: max. 0,8 m
- Kabelová zátěž: max. 6,0 kg/m

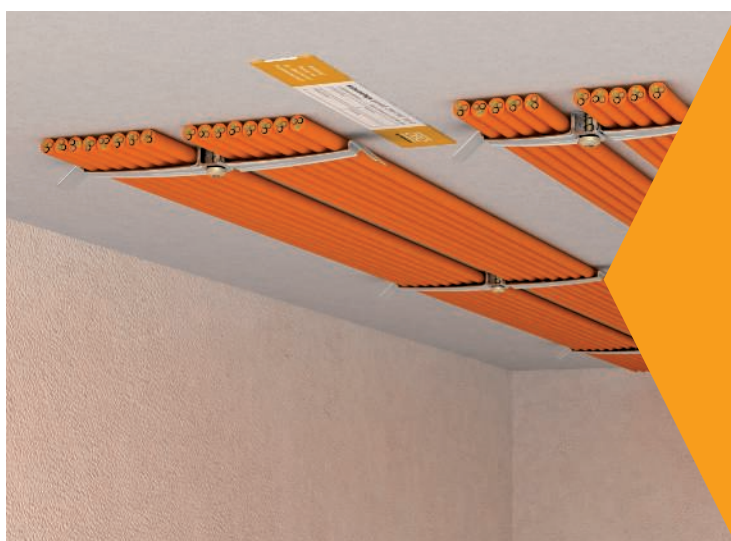


Kabelové objímky

Normová nosná konstrukce, sestávající z distančních příchytek, k uložení jednotlivých kabelů nebo jejich svazků.

Normové uložení – samostatná příchytky Typ 732/733

- Montáž na stěnu nebo strop
- Svislá nebo vodorovná montáž
- Montážní vzdálenost do 0,3 m
- Osazení jednotlivými kabely s - průměrem dle schválení
- Osazení svazky kabelů do tří kabelů o průměru do 25 mm



Kabelové spony

Specifické ukládání jednotlivých kabelů pomocí kabelových spon, montáž přímo na strop.

Typ 2033 M

- Vzdálenost upevnění: max. 0,5 m

Typ 2034 M

- Vzdálenost upevnění: max. 0,5 m



Stupně krytí

Stupeň krytí IP

Pomocí stupně krytí IP se udává, do jaké míry je díl chráněn vůči dotyku a cizím tělesům, jakož i proti vniknutí vody. Stupně krytí IP jsou upraveny v normě EN 60529 (ČSN EN 60529). Údaj IP vždy sestává ze dvou charakteristických číslic.

První číslice

označuje ochranu před dotykem nebezpečných částí a před vniknutím cizích těles. Jednak udává, do jaké míry pouzdro brání přístupu k nebezpečným částem zamezením nebo omezením možnosti dotyku částí lidského těla nebo předmětu držení osobou. Dále udává, do jaké míry pouzdro zajišťuje ochranu instalovaných zařízení před vniknutím pevných cizích těles.



Stupeň ochrany krytím

první charakteristická číslice	...ochrana proti přístupu k nebezpečným částem	...ochrana proti pevným cizím tělesům
0	nechráněno	nechráněno
1	chráněno proti přístupu k nebezpečným částem hřbetem ruky	chráněno vůči pevným cizím tělesům o průměru 50 mm a větším.
2	chráněno proti přístupu k nebezpečným částem prstem	chráněno vůči pevným cizím tělesům o průměru 12,5 mm a větším.
3	chráněno proti přístupu k nebezpečným částem drátem	chráněno vůči pevným cizím tělesům o průměru 2,5 mm a větším.
4	chráněno proti přístupu k nebezpečným částem drátem	chráněno vůči pevným cizím tělesům o průměru 1,0 mm a větším.
5	chráněno proti přístupu k nebezpečným částem drátem	chráněno proti prachu
6	chráněno proti přístupu k nebezpečným částem drátem	prachotěsné



Druhá číslice

označuje stupeň ochrany proti vniknutí vody. Udává, do jaké míry jsou elektrická zařízení chráněna před vniknutím vody a před škodlivými účinky, které by z něj vyplývaly.



Stupeň ochrany vůči vniknutí vody se škodlivými účinky

druhá charakteristická číslice	Stručný popis	Definice
0	nechráněno	-
1	chráněno proti kapající vodě	svisle padající kapky nesmějí mít škodlivé účinky
2	chráněno proti kapající vodě, pokud je kryt nakloněn do 15 stupňů.	svisle padající kapky nesmějí mít škodlivé účinky, pokud je kryt nakloněn v úhlu do 15 stupňů po obou stranách kolmice.
3	chráněno proti dešti	voda, rozstříkovaná v úhlu až 60 stupňů, nesmí mít škodlivé účinky.
4	chráněno proti stříkající vodě	voda, která stříká z libovolného směru proti krytu, nesmí mít škodlivé účinky.
5	chráněno proti tryskající vodě	Voda, která tryská z libovolného směru proti krytu, nesmí mít škodlivé účinky.
6	chráněno proti intenzivně tryskající vodě	Voda, která intenzivně tryská z libovolného směru proti krytu, nesmí mít škodlivé účinky.
7	chráněno před účinky při dočasném ponoření do vody	voda nesmí vnikat v množství, jež by vyvolalo škodlivé účinky, pokud je pouzdro za normalizovaných tlakových a časových podmínek dočasně ponořeno do vody.
8	chráněno před účinky při trvalém ponoření do vody	voda nesmí vniknout v množství, jež by vyvolalo škodlivé účinky, pokud je pouzdro trvale ponořeno do vody za podmínek, které byly sjednány mezi výrobcem a uživatelem. Podmínky jsou však splnitelné obtížněji než pro charakteristickou číslici 7.



Kód IK

Kód IK dle normy ČSN EN 50102 označuje stupeň ochrany pouzder proti vnějším mechanickým nárazům. Skládá se z písmen kódu IK a z dvoumístné skupiny číslic

od 00 do 10. Každá skupina číslic představuje energetickou hodnotu zatížení v joulech (J). Kód IK platí zásadně pro celé pouzdro, které zaručuje ochranu zařízení vůči

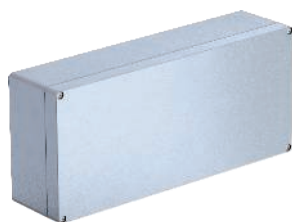
škodlivým vlivům mechanického namáhání. Pouzdra jsou zkoušena rázovým namáháním různými zkušebními kladivy.

Kód IK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Energetická hodnota zatížení [J]	-	0,15	0,20	0,35	0,50	0,70	1	2	5	10	20



Třídy ochrany elektrických zařízení dle VDE 0140

Třída ochrany	
I	Zařízení s připojením ochranného vodiče (ochranné opatření připojením ochranného vodiče k pouzdru)
II	Zařízení s ochrannou izolací (ochranné opatření prostřednictvím izolace)
III	Zařízení s ochranou malým napětím (SELV-PELV, ochrana prostřednictvím jmenovitého napětí max. 25/50 V AC a max. 60/120 V DC)



Prázdná pouzdra z plastu odpovídají třídě ochrany II, pouzdra z kovu / s kovovou povrchovou vrstvou musejí umožňovat připojení ochranného vodiče; v takovém případě pak odpovídají třídě ochrany I.

Elektrická označení

Při používání odbočných krabic, propojovacích krabic a spojovacích svorek jsou zařízení specifikovány pomocí označovacích symbolů definovaných v normě VDE

2,5
mm²

Jmenovitý průřez

Největší ověřený dovolený průřez připojovaného vedení.

12

Počet pólů

Počet spojovacích míst svorkového spoje.

16
A

Jmenovitý proud

Největší dovolený proud na místě propojení.

7

Počet vývodů

Počet vývodů do elektrické propojovací krabice.

660
V

Jmenovité napětí

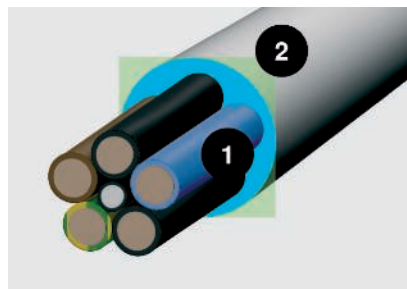
Maximální přípustné napětí na místě propojení.

(jmenovitý průřez) spojovaných vedení a kabelů.

Velikosti kabelů a vedení



Výraz „kabel“ označuje opláštěné elektrické vedení k přenosu elektřiny a dat. Kabely a vedení jsou označovány svým jmenovitým průřezem. Ze jmenovitého průřezu a počtu jednotlivých žil, obsažených v kabelu nebo vedení, vyplývá vnější průměr a užitečný průřez. Jmenovité rozměry příchyttek, tedy rozsah upnutí, se udává v milimetrech. Za účelem stanovení správné velikosti upevňovací příchytky pro upevňovaný díl naleznete v tabulce přepočty velikostí PG a metrických údajů.



Průměr kabelu v mm (1)
a potřebný prostor v cm² (2)

Výpočet pomocí vzorce $(2r)^2$

Průměr vypovídá o skutečných prostorových potřebách kabelu jen velice málo. Vypočítejte: $(2r)^2$

Tato hodnota odráží realistickou potřebu místa včetně meziprostorů.

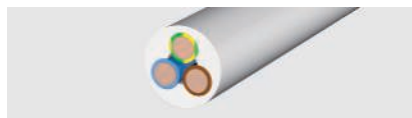
$$(2r)^2$$

Přehled metrických velikostí a PG

Vnější průměr v mm	Velikosti PG	Vnější průměr v mm	Metrické velikosti
12	Pg 7	12,5	M 12
13	Pg 7	12,5	M 12
15	Pg 9	15,2	M 16
16	-	-	M 16
18	Pg 11	18,6	M 16/M 20
19	Pg 11	18,6	M 16/M 20
20	Pg 13,5	20,4	M 20
21	Pg 13,5	20,4	M 20/M 25
22	Pg 16	22,5	M 20/M 25
23	Pg 16	22,5	M 20/M 25
24	-	-	M 20/M 25
25	-	-	M 25
28	Pg 21	28,3	M 25/M 32
32	-	-	M 32
37	Pg 29	37	M 32/ M40
40	-	-	M 40
47	Pg 36	47	M 40/M 50
50	-	-	M 50
54	Pg 42	54	M 50/M 63
59	Pg 48	59,3	M 50/M 63
63	-	-	M 63

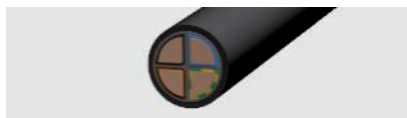


Jak zjistím plnění kabely?



Izolovaná silnoprůdová 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 silnoprůdové 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



Datové vodiče typ, kat.

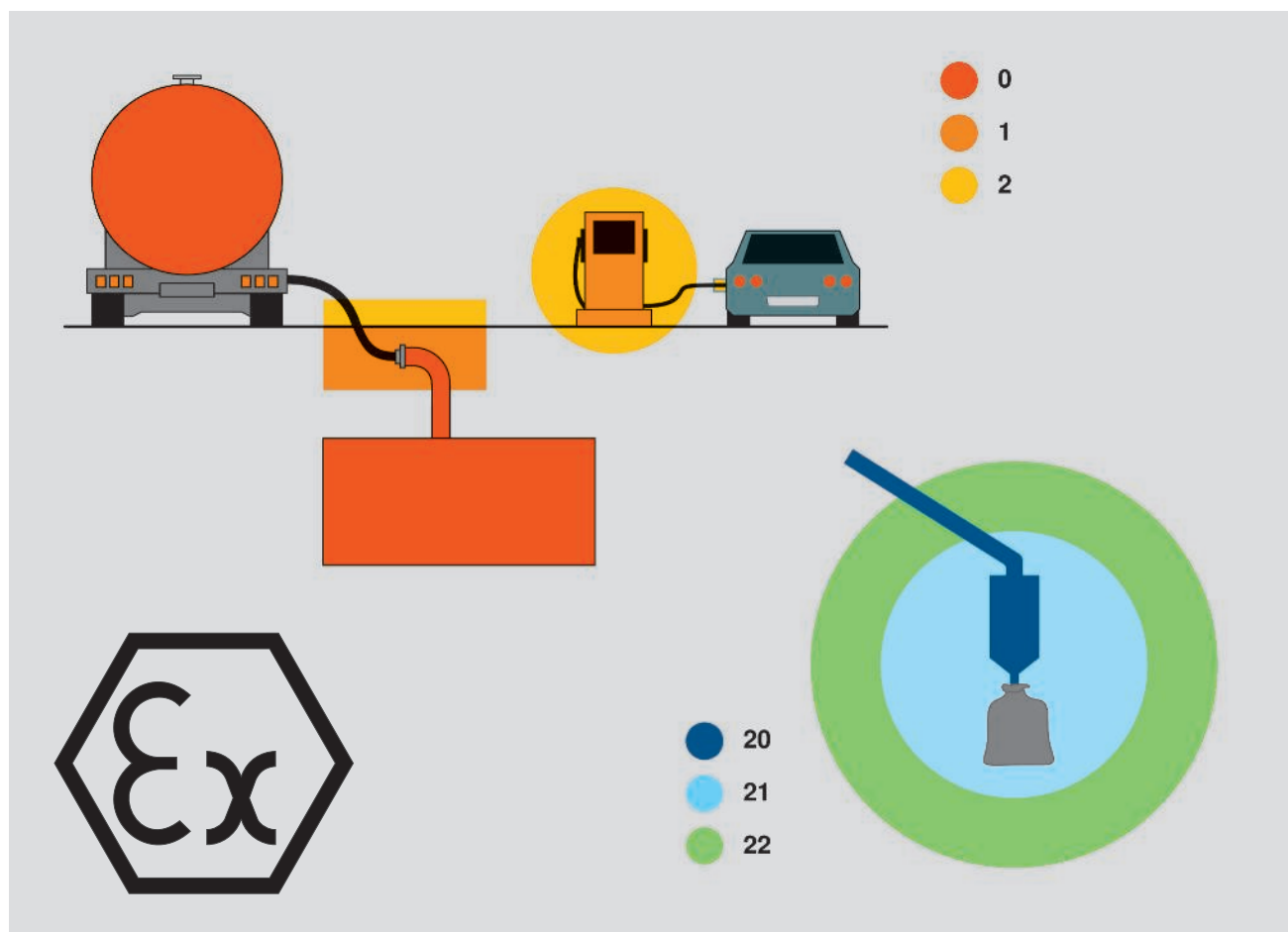
Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
kat. 5	8	0,64
kat. 6	8	0,64



Koaxiální vedení (standard)

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

Rozdělení zón v prostředí s nebezpečím výbuchu



Provozní směrnice ATEX 1999/92/ES (kvůli relevantnímu článku 137 smlouvy o ES neoficiálně označovaná také jako „ATEX 137“) definuje minimální předpisy pro vylepšení ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků, kteří mohou být ohroženi výbušnou atmosférou. Tato směrnice dělí oblasti s nebezpečnou výbušnou atmosférou do zón:

Rozdělení do zón přístrojové skupiny II (převod)

Plyn	Prach
Výbušná plynná atmosféra, rozdělení do zón dle EN 60079-10	Výbušné směsi prachu se vzduchem, rozdělení do zón dle EN 61214-10
Zóna 0	Zóna 20
Oblast, ve které je trvale, dlouhodobě nebo často přítomno výbušné ovzduší z plynu.	Oblast, ve které je trvale, dlouhodobě nebo často přítomno výbušné ovzduší z prachu/vzduchu.
Zóna 1	Zóna 21
Oblast, ve které je třeba počítat s tím, že při normálním provozu vznikne příležitostně výbušné ovzduší z plynu.	Oblast, ve které je třeba počítat s tím, že při normálním provozu vznikne příležitostně výbušné ovzduší z prachu/vzduchu.
Zóna 2	Zóna 22
Oblast, ve které je třeba počítat s tím, že při normálním provozu vznikne zřídka či krátkodobě výbušné ovzduší z plynu.	Oblast, ve které je třeba počítat s tím, že při normálním provozu vznikne zřídka či krátkodobě výbušné ovzduší z prachu/vzduchu.



Certifikáty a zkušební značky



VDE

Zkratka VDE představuje německý Svaz elektrotechniky, elektroniky a informační techniky, jejich věd, návazných technologií a aplikací. Značka VDE na elektrotechnických výrobcích označuje shodu s ustanoveními VDE, resp. evropskými nebo mezinárodně harmonizovanými normami a potvrzuje dodržení ochranných požadavků příslušných směrnic. Značka VDE dokládá bezpečnost výrobku z hlediska elektrického, mechanického, tepelného, toxického, radiologického a jiného ohrožení.



Označení CE

Technická zařízení, která jsou upravena právní normou – tedy elektrická zařízení, stroje nebo bezpečnostní prvky – musejí být označena symbolem CE, kterým výrobce potvrzuje, že jsou splněny bezpečnostní požadavky právních předpisů. Kromě toho musí být vydáno prohlášení o shodě a technické podklady. Značka CE není značkou kvality, nýbrž pouze prohlášením výrobce, že dodržel právní a technické předpisy.



LISTED

UL

Underwriters Laboratories (zkratka UL) je nezávislá organizace, která zkoumá a certifikuje bezpečnost výrobků. Certifikace UL je obvykle nezbytná k prodeji výrobků na trhu USA.

Organizace UL nabízí různé certifikace: Zkušební značka UL Listing dokládá, že organizace UL zkontrolovala reprezentativní vzorek příslušného výrobku a potvrdila jeho shodu s platnými bezpečnostními požadavky UL. Zkušební značka UL Recognized Component informuje o tom, že komponentu uznávanou organizací UL lze použít ve výrobku nebo v systému, který nese zkušební značku UL Listing.

Zkušební značky



	AENOR, Producto Certificado, Španělsko
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polsko
	CEBEC, Belgie
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dánsko
	Det Norske Veritas
	ENEC Rakousko
	Certifikát ATEX pro prostory s nebezpečím výbuchu
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Česká republika
	FIMKO, Finsko
	Rusko, GOST Státní normalizační výbor
	KEMA-KEUR, Nizozemí
	Označení metrických produktů
	NEMKO, Norsko
	AFNOR – značka kvality Francouzského institutu pro normalizaci
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	Rakouský svaz pro elektrotechniku, Rakousko
	ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Itálie
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Švédsko
	Švýcarský inspektorát pro silnoproud, Švýcarsko
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo

Vysvětlení piktogramů






povrchy

FS	pásově zinkováno
p	pásově zinkováno/plastový potah
BK	bez povrchové úpravy
F	žárově zinkováno
G	galvanicky zinkováno
g	galvanicky pozinkováno/potaženo plastem
GGP	galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno
GTP	galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
L	lakovaný
FT	žárově zinkováno ponorem
Cu	poměděno
N	niklováno
ZD	zinkováno, Deltatone 500
ZDII	zinkováno, MAGNI 565
DD	Pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip
GA	zinkohliníkový potah, Galfan
FT SO	žárově zinkováno ponorem 85 µm






Označení shody

	Communautés Européennes, ES Prohlášení shody dle směrnic EU
	RoHS konformní





Značky kvality

	bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu
	odolná proti šíření plamene 650°C
	odolná proti šíření plamene 750°C
	odolná proti šíření plamene 960°C
	UV odolné




Jmenovitý průřez

	Jmenovitý průřez 1,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 1,5-2,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 2,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 2,5-4 mm ²
	Jmenovitý průřez 4 mm ²








Jmenovitý průřez

	Jmenovitý průřez 4-6 mm ²
	Jmenovitý průřez 6 mm ²
	Jmenovitý průřez 10 mm ²
	Jmenovitý průřez 16 mm ²














Jmenovité napětí

	Jmenovité napětí 400 V
	Jmenovité napětí 500 V
	Jmenovité napětí 660 V

Stupeň krytí

	Stupeň krytí IP 20
	Stupeň krytí IP 30
	Stupeň krytí IP 31
	Stupeň krytí IP 44
	Stupeň krytí IP 54
	Stupeň krytí IP 55
	Stupeň krytí IP 65
	Stupeň krytí IP 66
	Stupeň krytí IP 67
	Stupeň krytí IP 68

Vývody




	4 kabelové vývody
	6 kabelových vývodů
	7 kabelových vývodů
	8 kabelových vývodů
	9 kabelových vývodů
	10 kabelových vývodů
	12 kabelových vývodů
	10 kabelových vývodů
	12 kabelových vývodů
	14 kabelových vývodů
	16 kabelových vývodů
	18 kabelových vývodů
	24 kabelových vývodů

Vysvětlení piktogramů













Počet pólů

	3 pólová
	5 pólová
	7 pólová
	8 pólová
	10 pólová
	12 pólová





Tvary patek třmenových přichytek

	Třmenová přichytka pro profilové lišty C s šířkou výřezu 11-12 mm
	Třmenová přichytka pro profilové lišty C s šířkou výřezu 16-17 mm
	Třmenová přichytka pro profilové lišty C s šířkou výřezu 18-22 mm


Šířky výřezu

	Šířka výřezu 7,5 mm
	Šířka výřezu 11 mm
	Šířka výřezu 11 - 12 mm
	Šířka výřezu 12 mm
	Šířka výřezu 15 mm
	Šířka výřezu 16 mm
	Šířka výřezu 16,5 mm
	Šířka výřezu 16 - 17 mm
	Šířka výřezu 17 mm
	Šířka výřezu 18 mm
	Šířka výřezu 22 mm
	Šířka výřezu 35 mm





Průměr

	Průměr 60 mm
	Průměr 68 mm
	Průměr 70 mm
	Průměr 74 mm





Závit vývodky

	Závit metrický
	Závit Pg





Hlavy šroubů

	Šroub s drážkou
	Šroub Torx
	Šroub s křížovou a přímou drážkou
	Křížová drážka Pozidrive



Velikost vývodů

	Otvor M20
	Otvor M25
	Otvor M32
	Otvor M40



Materiály

	Plochá ocel
	Úhelník
	Ocel U
	Kruhový materiál






Nastřelovací přístroje

	Nastřelovací přístroj
	Pneumatická hřebíkovačka



Zkušební značka BSS / třída stavebních hmot

	Třída zachování funkčnosti E 30 resp. P30-R resp. PS30
	Třída zachování funkce E 90 resp. P90-R resp. PS90

Výšky bočnic KTS



	Kabelový žlab, výška bočnice 35 mm
	Kabelový žlab, výška bočnice 60 mm
	Kabelový žlab, výška bočnice 85 mm
	Mřížový žlab, výška bočnice 35 mm
	Mřížový žlab, výška bočnice 55 mm

Montáž pro zachování funkčnosti BSS



	Montáž na strop v únikových cestách pomocí kabelové spony
	Způsob uložení OBO Grip na stěně

Vysvětlení piktogramů










Montáž pro zachování funkčnosti BSS

	Způsob uložení OBO Grip na stropě
	Kabelová spona se zachováním funkčnosti při montáži na strop

Kotva BSS

	Protipožární kotva
	Protipožární šroubová kotva





Materiály kovy

	hliník
	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301
	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná 1.4307
	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310
	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401
	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4404
	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4529
	Ušlechtilá ocel, nerezová 1.4571
	Mosaz
	Ocel
	Temperovaná litina
	Zinek litý pod tlakem

Plastové materiály

	Akrylnitril-butadien-styrol
	Duroplast, Aminoplast typ 131.5
	Duroplast, Melaminová pryskyřice typ 150
	Etylénavinylacetát
	Vláknový těsnicí materiál DIN 28091
	Kaučuková směs
	Nitrilový kaučuk
	Polyamid
	Polyamid, zesílený skelnými vlákny
	Polybutylentereftalát
	Polykarbonát
	Polyetylén

Plastové materiály

	Polypropylén, zesílený skelným vláknem
	Polystyrol
	Polyvinylchlorid
	Buněčný polyetylén

Materiály – kov

Alu — hliník

Alu/St — Hliník/ocel

VA (1.4113) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4113

VA (1.4301) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

VA (1.4303) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4303

VA (1.4310) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

VA (1.4401) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401

VA (1.4404) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4404

VA (1.4435) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4435

VA (1.4529) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4529

VA (1.4571) — Ušlechtilá ocel, nerezová 1.4571

V2A — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

V4A — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

V5A — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A5

St — Ocel

Zn — Zinek litý pod tlakem

Materiály – plast

ABS/ASA — Akrylnitril-butadien-styrol

Teplotní odolnost:
trvalá do 70°C, krátkodobá do cca 85°C
a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Kyselina mravenčí, kyselina citronová, kyselina mléčná.

Podmíněně odolný vůči

Kyselina chlorovodíková, kyselina sírová.

Neodolný vůči

Aceton, benzín, benzol, ředidla pro barvy a laky, kyselina másečná, chlor, kyselina octová, kyselina dusičná.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké, podobně jako u polystyrénu.

UF — Duroplast, Aminoplast typ 131.5

pro krabice, vývodky a příchytky

Teplotní odolnost:
trvalá do 65°C, krátkodobá do cca 90°C a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Alkohol, ester, éter, benzol, benzín, minerální olej, tuky, silné louhy, voda.

Podmíněně odolný vůči

Slabé kyseliny

Neodolný vůči

Silné kyseliny, silné louhy.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Téměř žádné nebezpečí vzniku trhlin z pnutí.

MF — Duroplast, Melaminová pryskyřice typ 150

pro svorkovnice

Teplotní odolnost: trvalá do 80°C, krátkodobá do cca 110°C a do cca minus 40°C*.

Odolný vůči

Alkohol, ester, éter, benzol, benzín, minerální olej, tuky, silné louhy, voda.

Podmíněně odolný vůči

Slabé kyseliny

Neodolný vůči

Silné kyseliny, silné louhy.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Téměř žádné nebezpečí vzniku trhlin z pnutí.

EVA — Etylénavinylacetát

FA — Vlákenný těsnicí materiál DIN 28091

dle DIN 28091, neobsahuje asbest

Teplotní odolnost:
maximálně 300°C.

NBR/SBR — Kaučuková směs

NBR — Nitrilový kaučuk

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

Odolný vůči

Oleje a benzín.

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 polyetylénu.

Odolný vůči

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

Neodolný vůči

Bělící 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

Bělící 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.

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, bělící louhy, trichloretylén, metylenchlorid.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malá.

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.

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, benzín, 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, benzínem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrojelem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichloretylénem, kyselinou citronovou.

PP — Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Teplotní odolnost:
trvale do cca 90 °C, krátkodobě do cca 110 °C
také do cca -30 °C*.

Chemická odolnost obecně jako u polyetylénu.

Odolný vůči

Louhy a anorganické struktury

Podmíněně odolný vůči

Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů

Neodolný vůči

Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové, a chlorovodíkové, stejně jako oxidu dusného.

Materiály – plast

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, benzín a benzol, ředidla barev a laků, chlór, nafta.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké.

Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, éterem, benzínem, 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, benzín.

Neodolný vůči

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

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

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

ZPE — Buněčný polyetvlén

* Záporné teploty platí pouze pro díly v klidu, bez většího rázového namáhání. Neexistuje plast odolný vůči všem chemikáliím. Uvedené materiály představují pouze malý výběr. Je třeba mít na paměti, že plastové díly jsou ohroženy zejména při současném působení chemických vlivů a vysokých teplot. Tehdy mohou vznikat, mimo jiné, trhliny. V případě nejistoty lze vyžádat podrobné údaje.

Vznik trhlin z pnutí: mohou vznikat, pokud je plastový díl zatížen tahovým napětím podroben vlivu chemikálií. Obzvlášť ohrožené jsou v takových případech díly z polystyrénu a polyetylénu. Trhliny z pnutí mohou být dokonce způsobeny i látkami, před kterými je plastový díl bez mechanického napětí odolný. K typickým prvkům, které jsou po montáži trvale mechanicky tahově namáhány patří příchytky, šroubení kabelových vývodků, stahovací páska a pod.



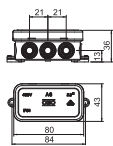


© 2017 OBO Bettermann GmbH. Alle Rechte vorbehalten. 11.08.00 (U1) 11.08.16 11.08.16

Systemy odbočných krabic

	Řada A	38
	Řada T	41
	Řada X	77
	Řada MX	95
	Řada B	97
	Firebox	99

Odbočná krabice A 6



Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

A 6	A 6 HF RW	A 6 HF RO
světle šedá	čistě bílá	červená
80x43x36	80x43x36	80x43x36
69x32x30	69x32x30	69x32x30
10	10	10
2,560	2,560	2,560
2000001	2000005	2000003

PE Polyetylén

Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 400 V, jmenovitý průřez 2,5 mm², 6 vývodů pro průměr kabelu 5–14 mm
4 vývody pro průměr kabelu 5–9 mm.

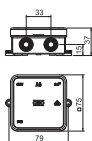
Světlé víko.

Rozměry: 80 x 43 x 36mm

Světlé vnitřní rozměry: 69x32x30mm

Na každých 10 krabic jeden vyřezávací nástroj

Odbočná krabice A 8 se svorkovnicí



Typ

Příslušenství

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

A 8 5	A 8	A 8 HF RW	A 8 HF RO
1 svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice
světle šedá	světle šedá	čistě bílá	červená
75x75x36,2	75x75x36,2	75x75x36,2	75x75x36,2
65x65x32	65x65x32	65x65x32	65x65x32
10	10	10	10
6,500	3,813	5,140	5,140
2000024	2000016	2000075	2000059

PE Polyetylén

Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 400 V, jmenovitý průřez 2,5 mm², 7 vývodů pro průměr kabelu 5-14 mm.

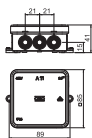
Světlé víko.

Rozměry: 75 x 75 x 36,2mm

Světlé vnitřní rozměry: 65x65x32mm

Na každých 10 krabic jeden vyřezávací nástroj

Odbočná krabice A 11 se svorkovnicí



Typ	A 11 5	A 11	A 11 HF RW	A 11 HF RO
Příslušenství	1 svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice
Barva	světle šedá	světle šedá	čistě bílá	červená
Rozměr D×Š×V mm	85x85x40	85x85x40	85x85x40	85x85x40
Vnitřní rozměry mm	75x75x35	75x75x35	75x75x35	75x75x35
Bal. kus	10	10	10	10
Hmotnost kg/100 ks	7,640	6,200	6,200	4,530
Č. výr.	2000326	2000342	2000180	2000164

PE Polyetylén

Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 400 V, jmenovitý průřez 2,5 mm², 12 vývodů pro průměr kabelu 5-14 mm.

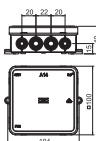
Svěrné víko.

Rozměry: 85 x 85 x 40mm

Světlé vnitřní rozměry: 75x75x35mm

Na každých 10 krabic jeden vyřezávací nástroj

Odbočná krabice A 14 se svorkovnicí



Typ	A 14 5	A 14	A 14 HF RW	A 14 HF RO
Příslušenství	1 svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice
Barva	světle šedá	světle šedá	čistě bílá	červená
Rozměr D×Š×V mm	100x100x40	100x100x40	100x100x40	100x100x40
Vnitřní rozměry mm	90x90x35	90x90x35	90x90x35	90x90x35
Bal. kus	10	10	10	10
Hmotnost kg/100 ks	5,855	5,855	5,855	5,855
Č. výr.	2000382	2000378	2000390	2000386

PE Polyetylén

Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 400 V, jmenovitý průřez 2,5 mm², 8 vývodů pro průměr kabelu 5-14 mm.

8 vývodů pro průměr kabelu 5-11 mm.

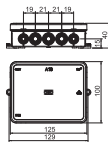
Svěrné víko.

Rozměry: 100 x 100 x 40mm

Světlé vnitřní rozměry: 90x90x35mm

Na každých 10 krabic jeden vyřezávací nástroj

Odbočná krabice A 18 se svorkovnicí



Typ
Příslušenství

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

A 18 5	A 18	A 18 HF RW	A 18 HF RO
1 svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice	bez svorkovnice
světle šedá	světle šedá	čistě bílá	červená
125x100x40	125x100x40	125x100x40	125x100x40
115x90x35	115x90x35	115x90x35	115x90x35
10	10	10	10
6,957	6,957	6,957	6,957
2000414	2000410	2000422	2000418

PE Polyetylén

Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 400 V, jmenovitý průřez 2,5 mm², 10 vývodů pro průměr kabelu 5–14 mm
4 vývody pro průměr kabelu 5–11 mm.
Svěrné víko.

Rozměry: 125 x 100 x 40 mm

Světlé vnitřní rozměry: 115x90x35mm

Na každých 10 krabic jeden vyřezávací nástroj

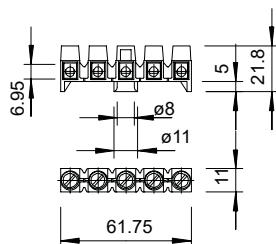
Svorkovnice 2,5 mm²



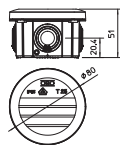
Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
689	světle šedá	5	0,8 - 2,5	660	50	1,502	2017342

PA Polyamid

Těla svorek z mosazi, poniklovaná, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 0,8 - 2,5 mm², jmenovité napětí 660 V, 5-pólová, se zdiřkovými svorkami, max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² nebo 6 x 1 mm², nepotřebné póly mohou být odděleny a použity jako samostatné svorky.



Odbočná krabice T 25, násuvné těsnění



Typ	T 25	T 25 RW
Barva	světle šedá	čistě bílá
Vývody	4 x M25	4 x M25
Rozměr mm	Ø80x51	Ø80x51
Vnitřní rozměry mm	Ø63x45	Ø63x45
Bal. kus	5	5
Hmotnost kg/100 ks	4,190	4,190
Č. výr.	2007029	2007509

PP Polypropylén

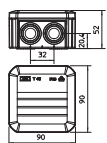
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Tak lze vložit vedení buď přímo průrazem skrze 4 x M25 těsnění, nebo lze těsnění pomocí nože naříznout na příslušných místech, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Je možné také osadit otvory kabelovými vývodkami místo těsnění a zevnitř je fixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice mohou být uchyceny na šrouby M6, nebo také na plech pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5 a otvorů ve dnu.

Vnitřní rozměry: Ø63x45 mm

Víko s popisovým polem.

Odbočná krabice T 40, násuvné těsnění



Typ	T 40	T 40 RW	T 40 RO-LGR
Barva	světle šedá	čistě bílá	šedá/červená
Vývody	7 x M25	7 x M25	7 x M25
Rozměr D×Š×V mm	90x90x52	90x90x52	90x90x52
Vnitřní rozměry mm	77x77x46	77x77x46	77x77x46
Bal. kus	5	5	5
Hmotnost kg/100 ks	6,700	6,700	6,700
Č. výr.	2007045	2007517	2007630

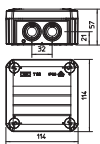
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 77x77x46 mm

Odbočná krabice T 60, násuvné těsnění



Typ
Vývody
Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

T 60	T 60 RW	T 60 RO-LGR
7 x M25	7 x M25	7 x M25
světle šedá	čistě bílá	šedá/červená
114x114x57	114x114x57	114x114x57
100x100x48	100x100x48	100x100x48
5	5	5
12,300	12,300	12,300
2007061	2007525	2007638

PP Polypropylén

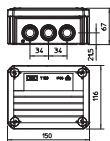
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylévinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 100x100x48 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 100, násuvné těsnění



Typ
Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

T 100	T 100 RW	T 100 RO-LGR	T 100 M25-M32
světle šedá	čistě bílá	šedá/červená	světle šedá
10 x M25	10 x M25	10 x M25	8 x M25 2 x M32
150x116x67	150x116x67	150x116x67	150x116x67
136x102x57	136x102x57	136x102x57	136x102x57
1	1	1	1
16,270	16,270	16,270	16,300
2007077	2007533	2007644	2007081

PP Polypropylén

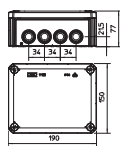
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylévinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 10 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 136x102x57 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 160, násuvné těsnění



Typ	T 160	T 160 RW	T 160 RO-LGR	T 160 M32
Barva	světle šedá	čistě bílá	šedá/červená	světle šedá
Vývody	7 x M25 5 x M32	7 x M25 5 x M32	7 x M25 5 x M32	10 x M32
Rozměr D×Š×V mm	190x150x77	190x150x77	190x150x77	190x150x77
Vnitřní rozměry mm	176x135x67	176x135x67	176x135x67	176x135x67
Bal. kus	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	30,000	30,000	30,000	30,000
Č. výr.	2007093	2007541	2007649	2007097

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

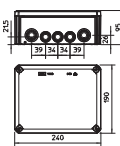
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 + 5 x M32 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zařezat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 176x135x67 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 250, násuvné těsnění



Typ	T 250	T 250 RW	T 250 RO-LGR
Barva	světle šedá	čistě bílá	šedá/červená
Vývody	9 x M25 7 x M32	9 x M25 7 x M32	9 x M25 7 x M32
Rozměr D×Š×V mm	240x190x95	240x190x95	240x190x95
Vnitřní rozměry mm	225x173x86	225x173x86	225x173x86
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	50,000	50,000	50,000
Č. výr.	2007109	2007554	2007657

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

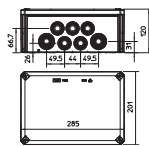
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 9 x M25 + 7 x M32 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zařezat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 225x173x86 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 350, násuvné těsnění



Typ

Barva
Vývody

Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

T 350	T 350 RW
světle šedá	čistě bílá
16 x M32 8 x M40	16 x M32 8 x M40
285x201x120	285x201x120
267x182x110	267x182x110
1	1
63,000	63,000
2007125	2007568

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénvinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovávat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 16 x M32 + 8 x M40 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 267x182x110 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 25, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene



Typ	Barva	Vývody	Rozměry mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 25 F	světle šedá	4 x M25	Ø80x51	Ø63x45	5	4,190	2007312

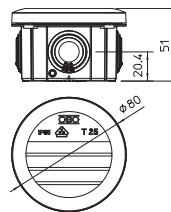
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Tak lze vložit vedení buď přímo průrazem skrze 4 x M25 těsnění, nebo lze těsnění pomocí nože naříznout na příslušných místech, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Je možné také osadit otvory kabelovými vývodkami místo těsnění a zevnitř je fixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice mohou být uchyceny na šrouby M6, nebo také na plech pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5 a otvorů ve dnu.

Vnitřní rozměry: Ø63x45 mm

Víko s popisovým polem.



Odbočná krabice T 40, násuvné těsnění, silně odolná proti šíření plamene



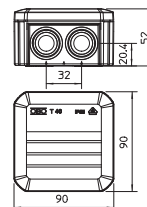
Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 40 F	světle šedá	7 x M25	90x90x52	77x77x46	5	6,700	2007320

PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 77x77x46 mm



Odbočná krabice T 60, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene



Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 F	7 x M25	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	12,300	2007339

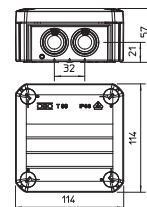
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

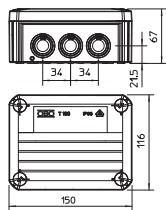
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 100x100x48 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 100, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 F	světle šedá	10 x M25	150x116x67	136x102x57	1	16,270	2007347

PP Polypropylén

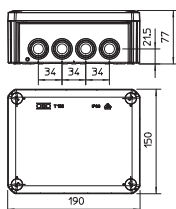
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 10 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 136x102x57 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 160, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 F	světle šedá	7 x M25 5 x M32	190x150x77	176x135x67	1	30,000	2007355

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

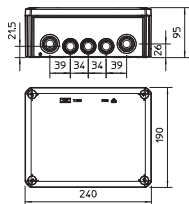
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 + 5 x M32 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 176x135x67 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 250, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 250 F	světle šedá	9 x M25 7 x M32	240x190x95	225x173x86	1	50,000	2007363

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 9 x M25 + 7 x M32 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 225x173x86 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 350, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 F	světle šedá	16 × M32 8 × M40	285x201x120	267x182x110	1	63,000	2007371

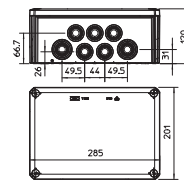
PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opravovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 16 x M32 + 8 x M40 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

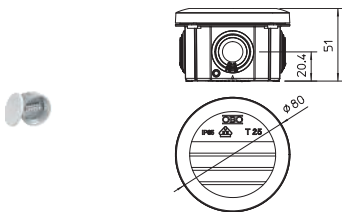
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 267x182x110 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 25, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Barva	Vývody	Rozměry mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 25 KL	světle šedá	4 x M25	Ø80x51	Ø63x45	5	6,400	2007430

PP Polypropylén

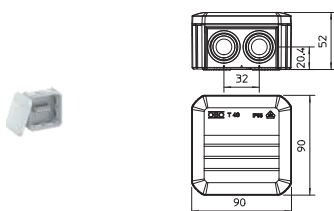
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Tak lze vložit vedení buď přímo průrazem skrze 4 x M25 těsnění, nebo lze těsnění pomocí nože naříznout na příslušných místech, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Je možné také osadit otvory kabelovými vývodkami místo těsnění a zevnitř je fixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice mohou být uchyceny na šrouby M6, nebo také na plech pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5 a otvorů ve dnu.

Vnitřní rozměry: Ø63x45 mm

Víko s popisovým polem.

Odbočná krabice T 40, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 40 KL	světle šedá	7 x M25	90x90x52	77x77x46	5	8,900	2007432

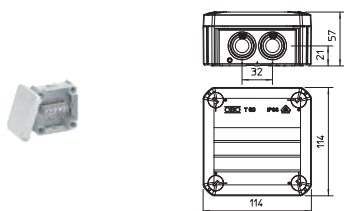
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 77x77x46 mm

Odbočná krabice T 60, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 KL	7 x M25	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	16,700	2007434

PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 100x100x48 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 100, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 100 KL	světle šedá	10 x M25	150x116x67	136x102x57	1	40,000	2007436

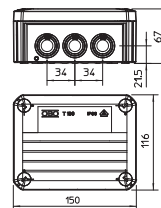
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylévinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opravovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 10 x M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 136x102x57 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 160, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 160 KL	světle šedá	7 x M25 5 x M32	190x150x77	176x135x67	1	64,200	2007440

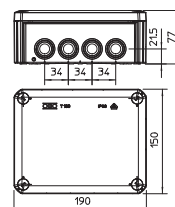
PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylévinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opravovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 x M25 + 5 x M32 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 176x135x67 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 250, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 250 KL	světle šedá	9 x M25 7 x M32	240x190x95	225x173x86	1	79,500	2007444

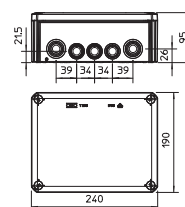
PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylévinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opravovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 9 x M25 + 7 x M32 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

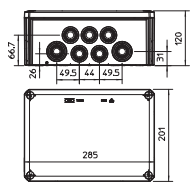
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 225x173x86 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 350, násuvné těsnění, svorkovnice



Typ	Barva	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 KL	světle šedá	16 × M32 8 × M40	285x201x120	267x182x110	1	95,700	2007448

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opracovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 16 x M32 + 8 x M40 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Vnitřní rozměry: 267x182x110 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 40, uzavřená



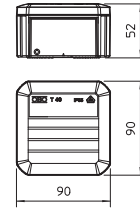
Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 40 OE	světle šedá	90x90x52	77x77x46	5	6,300	2007223

PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a mají uzavřené boční stěny. Potřebné otvory lze zhotovit na libovolném místě. Do těchto otvorů lze za účelem zavedení kabeláže vložit násuvné těsnění EDK nebo kabelové vývodky s pojistnými maticemi.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 77x77x46 mm



Odbočná krabice T 60, uzavřená



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 OE	světle šedá	114x114x57	100x100x46	5	12,000	2007239

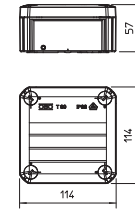
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a mají uzavřené boční stěny. Potřebné otvory lze zhotovit na libovolném místě. Do těchto otvorů lze za účelem zavedení kabeláže vložit násuvné těsnění EDK nebo kabelové vývodky s pojistnými maticemi.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 100x100x46 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 100, uzavřená



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 OE	světle šedá	150x116x67	136x102x57	1	16,200	2007255

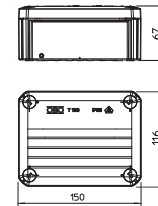
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a mají uzavřené boční stěny. Potřebné otvory lze zhotovit na libovolném místě. Do těchto otvorů lze za účelem zavedení kabeláže vložit násuvné těsnění EDK nebo kabelové vývodky s pojistnými maticemi.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 136x102x57 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 160, uzavřená



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 OE	světle šedá	190x150x77	176x135x67	1	30,000	2007271

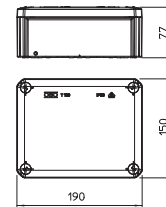
PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a mají uzavřené boční stěny. Potřebné otvory lze zhotovit na libovolném místě. Do těchto otvorů lze za účelem zavedení kabeláže vložit násuvné těsnění EDK nebo kabelové vývodky s pojistnými maticemi.

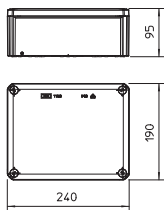
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 176x135x67 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 250, uzavřená



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 250 OE	světle šedá	240x190x95	225x173x86	1	48,300	2007287

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

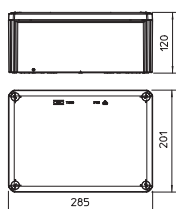
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a mají uzavřené boční stěny. Potřebné otvory lze zhotovit na libovolném místě. Do těchto otvorů lze za účelem zavedení kabeláže vložit násuvné těsnění EDK nebo kabelové vývodky s pojistnými maticemi.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 225x173x86 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T 350, uzavřená



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 OE	světle šedá	285x201x120	267x182x110	1	58,800	2007303

PP/GF Polypropylén, zesílený skelným vláknem

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a mají uzavřené boční stěny. Potřebné otvory lze zhotovit na libovolném místě. Do těchto otvorů lze za účelem zavedení kabeláže vložit násuvné těsnění EDK nebo kabelové vývodky s pojistnými maticemi.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 267x182x110 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Odbočná krabice T40 s otvory k vyražení



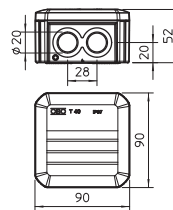
Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 40 M20	7x020	světle šedá	90x90x52	77x77x46	5	6,100	2007900

PP Polypropylén

Odbočné krabice sestávají z polypropylénu (termoplast) a násuvných těsnění z etylénavinylacetátu EVA. Vedení lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7x020 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 77x77x46 mm



Odbočná krabice T40 s otvory k vyražení a svorkovnicí



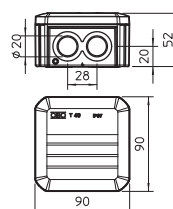
Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 40 M20 KL	7x020	světle šedá	90x90x52	77x77x46	5	8,200	2007904

PP Polypropylén

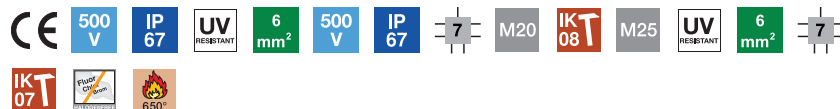
Odbočné krabice sestávají z polypropylénu (termoplast) a násuvných těsnění z etylénavinylacetátu EVA. Vedení lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7x020 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 77x77x46 mm



Odbočná krabice T60 s otvory k vyražení



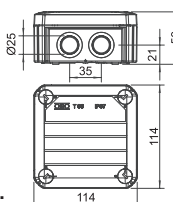
Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 60 M20	7x020	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	12,100	2007910
T 60 M25	7 × Ø25	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	12,300	2007926
T 60 M25 RO-LGR	7 × Ø25	šedá/červená	114x114x57	100x100x48	5	12,300	2007927

PP Polypropylén

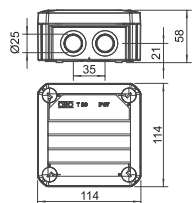
Odbočné krabice jsou vyrobeny z polypropylénu. Vedení je možné zavést sedmi vylamovacími otvory o průměru 25 mm.

Po vylomení otvorů doporučujeme k zavedení kabelů do pouzdra a zajištění stupně krytí použít kabelové vývodky.

Odbočné krabice lze na montážní plechy připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5 mm. Víko krabice nabízí popisové pole a rovněž ho lze zaplombovat.



Odbočná krabice T60 s otvory k vyražení a svorkovnicí



Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 M20 KL	7xØ20	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	16,500	2007914

PP Polypropylén

Odbočné krabice jsou vyrobeny z polypropylénu. Vedení je možné zavést sedmi vylamovacími otvory o průměru 25 mm.

Po vylomení otvorů doporučujeme k zavedení kabelů do pouzdra a zajištění stupně krytí použít kabelové vývodky.

Odbočné krabice lze na montážní plechy připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5 mm. Víko krabice nabízí popisové pole a rovněž ho lze zaplombovat.

Odbočná krabice T60 s otvory k vyražení a 3× V-TEC VM20 + pojistné matice



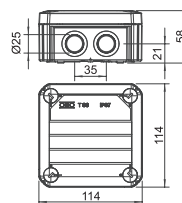
Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 M20 NL	7x020	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	15,100	2007918

PP Polypropylén

Odbočné krabice jsou vyrobeny z polypropylénu. Vedení je možné zavést sedmi vylamovacími otvory o průměru 25 mm.

Po vylomení otvorů doporučujeme k zavedení kabelů do pouzdra a zajištění stupně krytí použít kabelové vývodky.

Odbočné krabice lze na montážní plechy připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5 mm. Víko krabice nabízí popisové pole a rovněž ho lze zaplombovat.



Odbočná krabice T60 s násuvným těsněním a 3× V-TEC VM25 + pojistná matice



Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 M25 NL	7 × M25	světle šedá	114x114x57	100x100x48	5	14,010	2007922

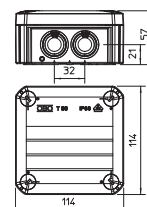
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou z termoplastického polypropylénu s násuvným těsněním z etylénavinylacetátu EVA. Tento plast je měkký, lze ho snadno opravovat. Vedení tak lze nainstalovat přímo průrazem skrze 7 × M25 těsnění, nebo lze těsnění na příslušných místech naříznout nožem, a vytvořit tak zaváděcí otvory pro vedení nebo trubky. Alternativně je možné otvory místo těsnění osadit kabelovými vývodkami a zevnitř je zafixovat pojistnou maticí.

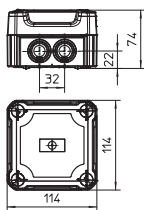
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 100x100x48 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T60, násuvné těsnění, vysoké víko

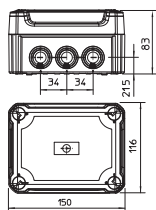


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 HD LGR	7 × M25	114x114x74	100x100x65	1	17,180	2007710

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T100, násuvné těsnění, vysoké víko

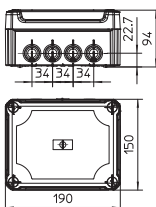


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 HD LGR	10 × M25	150x116x83	136x102x74	1	22,550	2007712

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T160, násuvné těsnění, vysoké víko

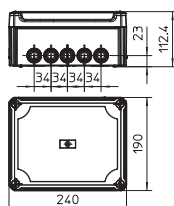


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 HD LGR	7 × M25 5 × M32	190x150x94	176x135x84	1	34,180	2007714

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T250, násuvné těsnění, vysoké víko



Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 250 HD LGR	9 × M25 7 × M32	240x190x112	225x173x103	1	52,010	2007716

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T350, násuvné těsnění, vysoké víko

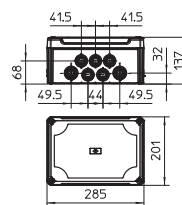


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 HD LGR	16× M32 8× M40	285x201x137	267x182x127	1	72,760	2007718

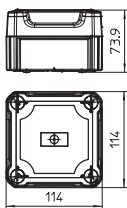
PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.



Odbočná krabice T60, uzavřená, vysoké víko

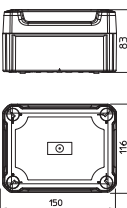


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 OE HD LGR	žádné	114x114x74	100x100x63	1	16,600	2007730

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T100, uzavřená, vysoké víko

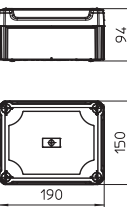


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 OE HD LGR	žádné	150x116x83	136x102x74	1	23,650	2007732

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T160, uzavřená, vysoké víko



Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 OE HD LGR	žádné	190x150x94	176x135x84	1	33,920	2007734

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T250, uzavřená, vysoké víko



Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 250 OE HD LGR	žádné	240x190x112	225x173x102	1	100,000	2007736

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

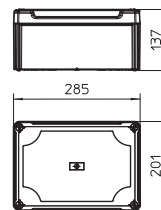
Odbočná krabice T350, uzavřená, vysoké víko



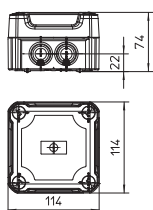
Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 OE HD LGR	žádné	285x201x137	267x182x127	1	68,660	2007738

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.



Odbočná krabice T60, s násuvným těsněním, transparentní vysoké víko



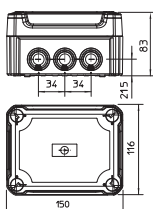
Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 HD TR	7 × M25	114x114x74	100x100x65	1	17,180	2007750

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T100, s násuvným těsněním, transparentní vysoké víko



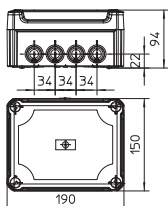
Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 HD TR	10 × M25	150x116x83	136x102x74	1	22,550	2007752

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T160, s násuvným těsněním, transparentní vysoké víko



Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 HD TR	7 × M25 5 × M32	190x150x94	176x135x84	1	34,180	2007754

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T250, s násuvným těsněním, transparentní vysoké víko

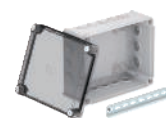
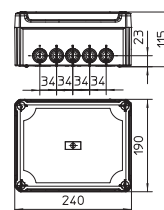


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 250 HD TR	9× M25 7× M32	240x190x112	225x173x103	1	52,010	2007756

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.



Odbočná krabice T350, s násuvným těsněním, transparentní vysoké víko

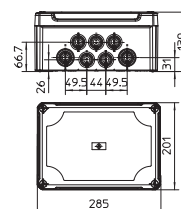


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 HD TR	16× M32 8× M40	285x201x137	267x182x127	1	72,760	2007758

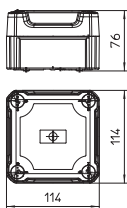
PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.



Odbočná krabice T60, uzavřená, transparentní vysoké víko

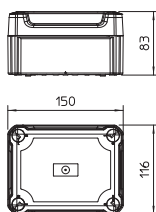


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 OE HD TR	žádné	114x114x74	100x100x63	1	16,600	2007770

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T100, uzavřená, transparentní vysoké víko

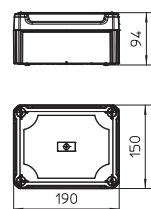


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 OE HD TR	žádné	150x116x83	136x102x74	1	23,650	2007772

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T160, uzavřená, transparentní vysoké víko

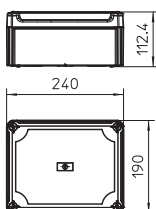


Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 OE HD TR	žádné	190x150x94	176x135x84	1	33,920	2007774

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

Odbočná krabice T250, uzavřená, transparentní vysoké víko



Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 250 OE HD TR	žádné	240x190x112	225x173x102	1	100,000	2007776

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.

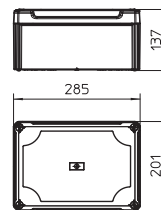
Odbočná krabice T350, uzavřená, transparentní vysoké víko



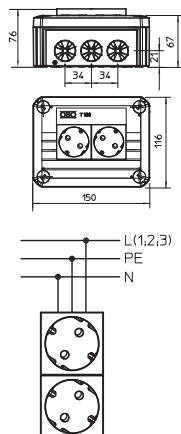
Typ	Vývody	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm	Bal. hmotnost kus kg/100 ks	Č. výr.
T 350 OE HD TR	žádné	285x201x137	267x182x127	1 68,660	2007778

PP/PC

Odbočné krabice jsou vyrobeny z termoplastu. Spodní díly krabic jsou z polypropylénu odolného proti nárazu, víka vyrábíme z mimořádně odolného polykarbonátu odolného proti nárazu. Díky tomu se vyznačují vysokou odolností proti nárazu IK 10 při teplotě $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoké víko výrazně zvětšuje zapojovací prostor. OBO tak umožňuje do ochranných pouzder a instalační techniky montovat tlačítkové ovladače, řadové svorky, řídicí senzory, spínače nebo elektronické přístroje. Odbočná krabice je společně s upevňovací deskou ideálním průvodcem při pohledové montáži.



T 100 NL S, dvě zásuvky Modul 45 ve víku, jednopólové



Vývody Barva

Typ	Provedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 2MSD WS	10	světle šedá	1	25,850	2007821

PP Polypropylén

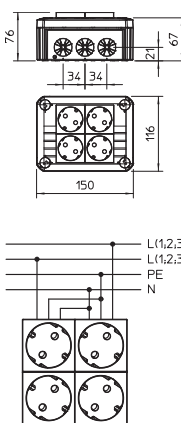
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termoplast) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu. Do těchto vstupů lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout! Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

V závislosti na typu se ve víku nacházejí dvě nebo čtyři zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45 v červeném nebo bílém provedení.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Víko je plombovatelné, u dvojitých zásuvek s popisovým polem.

T 100 NL S, čtyři zásuvky Modul 45 ve víku, dvoupólové



Vývody Barva

Typ	Provedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 4MSD WS	10	světle šedá	1	35,200	2007825

PP Polypropylén

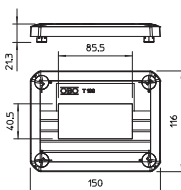
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termoplast) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu. Do těchto vstupů lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout! Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

V závislosti na typu se ve víku nacházejí dvě nebo čtyři zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45 v červeném nebo bílém provedení.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5.

Víko je plombovatelné, u dvojitých zásuvek s popisovým polem.

Víko odbočné krabice T 100, vylisovaný otvor neosazen zásuvkami



Provedení

Barva

Bal. kus hmotnost kg/100 ks Č. výr.

Typ	Provedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 D MSD2A	pro dva přístroje Modul 45	světle šedá	1	6,200	2007826

PP Polypropylén

Víko pro odbočné krabice T 100 z polypropylénu. Podle typu je k dispozici otvor pro přístroje řady Modul 45, nebo osazení 2 či 4 bílými zásuvkami Modul 45 s ochranným kontaktem.

Víko je plombovatelné, u dvojitých zásuvek s popisovým polem.

Odbočná krabice T 60 s vývody pro odlehčení tahu, IP 31



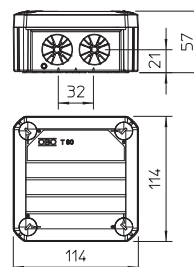
Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 60 ZE IP30	7	světle šedá	114x114x67	5	11,200	2007803

PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termoplast) a jsou vybaveny speciálními vstupy s odlehčením tahu. Do těchto vstupů lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm. Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 100x100x48 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T 100 s vývody pro odlehčení tahu, IP 31



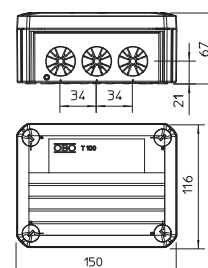
Typ	Vývody	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 ZE IP30	10	světle šedá	150x116x67	1	14,600	2007805

PP Polypropylén

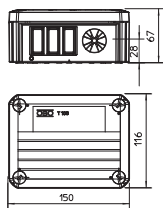
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termoplast) a jsou vybaveny speciálními vstupy s odlehčením tahu. Do těchto vstupů lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm. Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5.

Vnitřní rozměry: 136x102x57 mm

Víko s popisovým polem a možností zaplombování.



Odbočná krabice T100, bez zásuvky Wieland 3pól.



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB3	Prázdné	4	136x102x57	1	15,500	2007807
T 100 WB3-10	Prázdné	4	136x102x57	1	15,300	2007808

PP Polypropylén

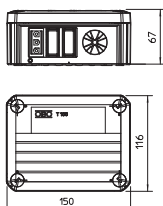
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směř provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 2s



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 2S3	Zásuvka W 2s	4	136x102x57	1	20,500	2007809

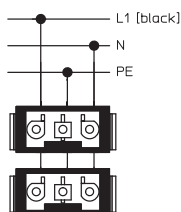
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

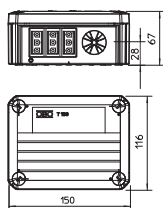
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směř provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 3s



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 3S3	Zásuvka W 3s	4	136x102x57	1	22,300	2007813

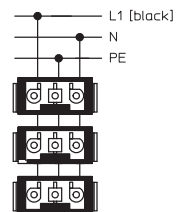
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směř provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 4s



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 4S3	Zásuvka W 4s	4	136x102x57	1	25,400	2007811

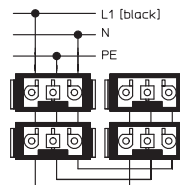
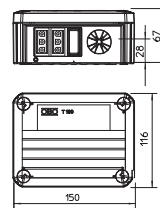
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 6s



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 6S3	Zásuvka W 6s	4	136x102x57	1	29,400	2007822

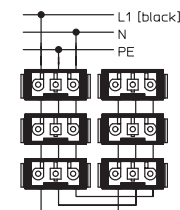
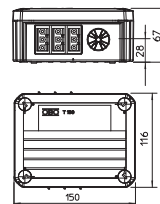
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

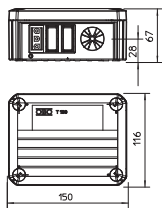
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

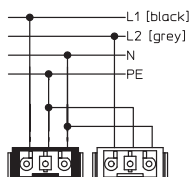


Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 1w3p+1s3p



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 1W3 1S3	Zásuvka W 1w+1s	4	136x102x57	1	21,600	2007815

PP Polypropylén



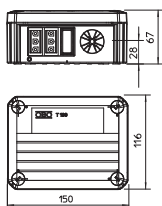
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

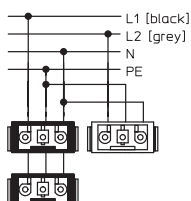
Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 1w3p+2s3p



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 1W3 2S3	Zásuvka W 1w+2s	4	136x102x57	1	23,600	2007817

PP Polypropylén



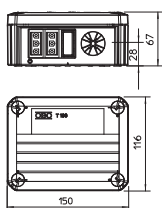
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

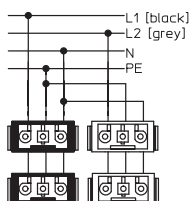
Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 2w3p+2s3p



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 2W3 2S3	Zásuvka W 2w+2s	4	136x102x57	1	25,500	2007819

PP Polypropylén



Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 6s 3x2



Typ	Provedení	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 6S 3x2	Zásuvka W 3 × 2 (bílá; černá; červená)	4	136x102x57	1	29,500	2007814

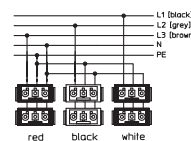
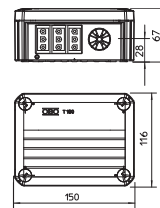
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými připojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

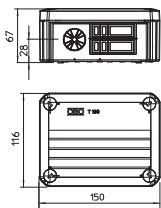
Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice, řada T, se čtyřpólovou zásuvkou Wieland, dvoufázovou a odlehčením tahu

Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 3–5pól.



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB5	4	136x102x57	1	14,600	2007840

PP Polypropylén

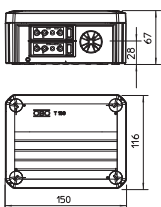
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termostplast) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 2s4p



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 2s4	4	136x102x57	1	24,000	2007848

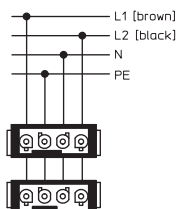
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termostplast) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 3–5pól.



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB5	4	136x102x57	1	14,600	2007840

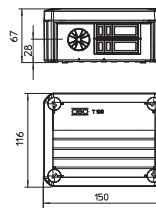
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 2s5p



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 2s5	4	136x102x57	1	25,000	2007852

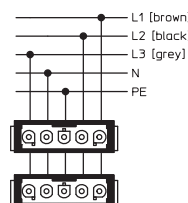
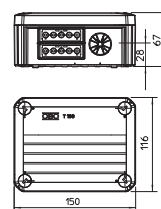
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zásuvkou Wieland 4s5p



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 WB 4s5	4	136x102x57	1	28,000	2007856

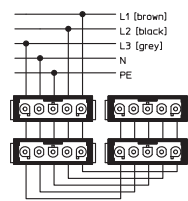
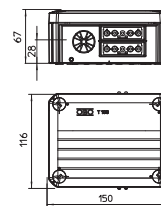
PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

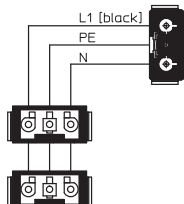
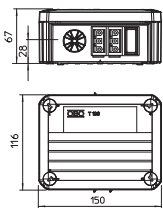
Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 × 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.



Odbočná krabice T100, se zástrčkou Wieland a zásuvkou 1S3+2B3



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T100 WS 1S3 2S3D	4	136x102x57	1	20,700	2007876

PP Polypropylén

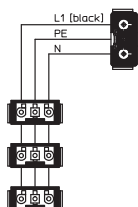
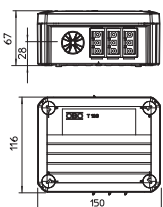
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zástrčkou Wieland a zásuvkou 1S4+3B3



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T100 WS 1S3 3S3A	4	136x102x57	1	22,600	2007870

PP Polypropylén

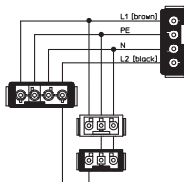
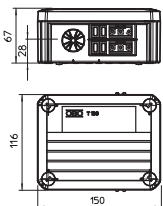
Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

Odbočná krabice T100, se zástrčkou Wieland a zásuvkou 1S4+1B4+2B3



Typ	Vývody	Vnitřní rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T100 WS 1S4 2S3C	4	136x102x57	1	24,500	2007874

PP Polypropylén

Všechny odbočné krabice řady T jsou odolné proti UV záření. Jsou vyrobeny z polypropylénu (termosty) a jsou vybaveny vstupy s odlehčením tahu a předem osazenými přípojovacími zásuvkami Wieland typu GST-18-i3 (s = černá, w = bílá, r = červená). Do vstupů s odlehčením tahu lze vedení instalovat přímo průrazem. Díky speciální struktuře otvoru nelze vedení neúmyslně vytáhnout. Vhodná pro kabely o průměru od 7 do 21 mm.

Odbočné krabice lze k otvorům ve dnu montážních plechů připevnit pomocí šroubů do plechu 3,5 x 9,5. Víko s popisovým polem a možností zaplombování.

Pozor:

Dle předpisů: Instalaci směřují provádět pouze osoby s příslušnými elektrotechnickými znalostmi a zkušenostmi. Při nesprávné instalaci hrozí nebezpečí smrtelných úrazů.

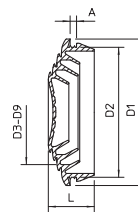
Násuvné těsnění EDK, světle šedá



Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
EDK 25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,165	2011638
EDK 32 LGR	M32	0 - 27	světle šedá	50	0,260	2011646
EDK 40 LGR	M40	0 - 34	světle šedá	25	0,425	2011654
EDK 25 RW	M25	0 - 22	čistě bílá	100	0,175	2011689
EDK 32 RW	M32	0 - 27	čistě bílá	50	0,260	2011697
EDK 40 RW	M40	0 - 34	čistě bílá	25	0,425	2011700

TPE Termoplastický elastomer

Násuvné těsnění lze odpovídajícím vyříznutím přizpůsobit příslušnému průměru kabelu.

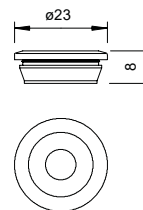


Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
89	PG 11	7 - 13	světle šedá	100	0,111	2012030
89 RW	PG 11	7 - 13	čistě bílá	100	0,113	2012103
89 SW	PG 11	7 - 13	černá	100	0,112	2012146
89 LoG	PG 11	7 - 13	světle šedá	5000	0,111	2012065
89 3MM NUT	PG 11	7 - 13	světle šedá	2000	0,106	2012081

PE Polyetylén

Uzavřená vývodová vsuvka s pružnou membránou pro kabely o průměru 7–13 mm. Ideální pro snadné zavádění kabelů a vedení do pouzder nebo skrz tenkostěnné plechy. Potřebný průměr otvoru 18,5–19 mm, tloušťka stěny max. 1,8 mm.

Vsuvka 89



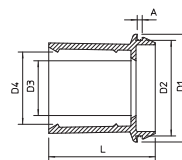
Násuvné těsnění pro trubky, odbočné krabice řady T



Typ	Velikost	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
EDR 25 16-20 LGR	M25	světle šedá	50	0,520	2011506
EDR 25 20-25 LGR	M25	světle šedá	50	0,680	2011514
EDR 32 25-32 LGR	M32	světle šedá	50	1,170	2011530
EDR 40 32-40 LGR	M40	světle šedá	25	2,200	2011546

PVC Polyvinylchlorid

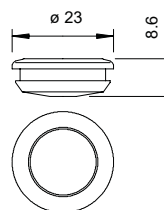
Násuvné těsnění pro odbočné krabice k přímému vložení metrických trubek



Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
89 ROE 12-16	PG 13,5	12 - 16	světle šedá	100	0,102	2012049

PE Polyetylén

Vsuvka 89/RK



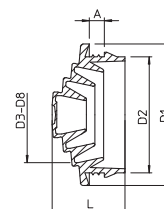
Násuvné těsnění EDVS



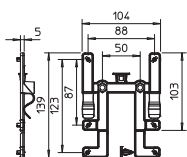
Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
EDVS M20 LGR	M20	0 - 17	světle šedá	100	0,117	2012375
EDVS M25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,179	2012383
EDVS M32 LGR	M32	0 - 28	světle šedá	50	0,295	2012391

PE Polyetylén

Násuvné těsnění lze postupným odřezáváním přizpůsobit příslušnému průměru kabelu.



Upevňovací prvek na kabelový žlab



Typ
BE TS KR

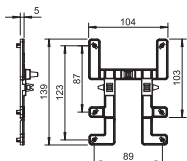
PC Polykarbonát

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.

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

10 | 2,800 | 2007835

Upevňovací prvek na mřížový žlab



Typ
BE TS GR

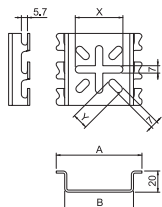
PC Polykarbonát

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 | 2007835

Montážní deska pro mřížový žlab



Typ	Rozměr				Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	A mm	B mm	x mm	y mm			
MPG 65 FT	81	65	45	15	30	9,200	6006486

St Ocel

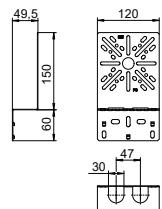
FT žárově pozinkováno ponorem

Montážní deska pro upevnění mřížových žlabů ke stěně bez použití šroubů.

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

30 | 9,200 | 6006486

Montážní deska, úhlová



Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Výška mm	Šířka mm			
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

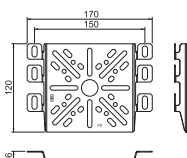
Montážní deska úhelníková k upevnění na bočnici kabelového žlabu.

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

20 | 20,200 | 7084765

20 | 20,200 | 7085111

Montážní deska



Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Výška mm	Šířka mm			
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084773

St Ocel

FS pásově zinkováno

Montážní deska pro upevnění na bočnici kabelových nosných systémů.

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

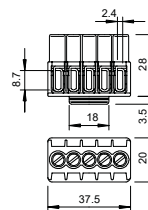
40 | 13,300 | 7084773

Svorkovnice 1–4 mm², odbočná krabice řady T

Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 01-04	světle šedá	5	1 - 4	400	10	2,100	2016180

PA Polyamid

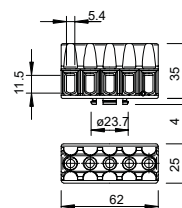
Těla svorek a šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 1 - 4 mm², jmenovité napětí 400 V, 5 pólů, se zdířkovými svorkami. Ke každému svorkovému místu lze připojit max. 4 × 2,5 mm², 5 × 1,5 mm² nebo 6 × 1 mm².

Svorkovnice 1,5–6 mm², odbočná krabice řady T

Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 02-06	světle šedá	5	1,5 - 6	400	10	4,380	2016185

PA Polyamid

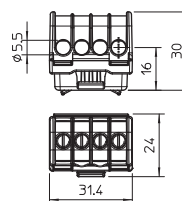
Těla svorek a šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 1,5 - 6 mm², jmenovité napětí 400 V, 5 pólů, se zdířkovými svorkami. Ke každému svorkovému místu lze připojit max. 3 × 6 mm², 4 × 4 mm² nebo 4 × 2,5 mm².

Svorkovnice 6–16 mm², odbočná krabice řady T

Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 06-16	světle šedá	4	6 - 16	400	10	1,970	2016190

PA Polyamid

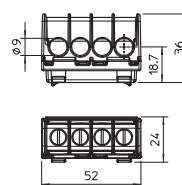
Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdířkovými svorkami, ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 × 16 mm², 4 × 10 mm², 8 × 6 mm² nebo 12 × 4 mm².

Svorkovnice 16–35 mm², odbočná krabice řady T

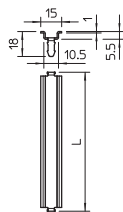
Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 16-35	světle šedá	4	16 - 35	400	10	5,630	2016195

PA Polyamid

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 16 - 35 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdířkovými svorkami, ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 × 35 mm², 4 × 25 mm², 8 × 16 mm² nebo 12 × 10 mm².



Přístrojová lišta 15 × 5 mm



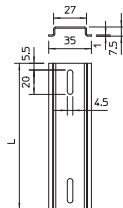
Typ	Pro-vedení	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
46277 T160 Q GTP	pro T160 příčně a T100 na délku	99	10	9,641	1115270
46277 T250 Q GTP	pro T250 příčně a T160 na délku	139	10	13,520	1115274
46277 T250 L GTP	pro T250 na délku	189	10	17,900	1115278
46277 T350 Q GTP	pro T350 příčně	161	10	15,670	1115282
46277 T350 L GTP	pro T350 na délku	168	10	16,370	1115286

St Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 15 × 5 mm dle EN 60715 (ČSN EN 60715), dříve EN 50045.

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm



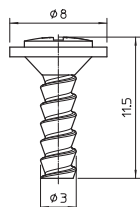
Typ	Pro-vedení	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2069 T60 GTP	pro T60 na délku a T00 příčně	89	10	3,070	1115380
2069 T100 GTP	pro T100 na délku a T160 příčně	118	10	4,140	1115382
2069 T160 GTP	pro T160 na délku a T250, T350 příčně	157	10	5,520	1115384
2069 T250 GTP	pro T250 na délku	206	10	7,107	1115386
2069 T350 GTP	pro T350 na délku	245	10	8,450	1115388

St Ocel

FS pásově zinkováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Upevňovací kolík pro montážní desky



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T-S MST	100	0,090	2007831

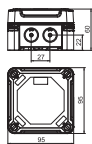
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Kovový upevňovací kolík pro upevnění řady T na montážní desky nebo jiné tenkostěnné nosné konstrukce. Montáž jednoduchým zatlačením šroubu do upevňovacích otvorů řady T. Snadné odstranění prostřednictvím šroubového závitu.



Odbočná krabice X 01



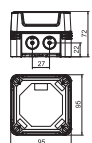
Typ

Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X01 LGR	X01 LGR-TR	X01 SW	X01 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
7 × Ø20	7 × Ø20	7 × Ø20	7 × Ø20
95x95x60	95x95x60	95x95x60	95x95x60
85x85x45	85x85x45	85x85x45	85x85x45
1	1	1	1
16,000	16,000	16,000	16,000
2005000	2005050	2005110	2005140

PC Polykarbonát

Odbočná krabice X 02



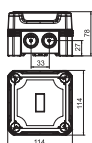
Typ

Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X02 LGR	X02 LGR-TR	X02 SW	X02 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
7 × Ø20	7 × Ø20	7 × Ø20	7 × Ø20
95x95x72	95x95x72	95x95x72	95x95x72
85x85x57	85x85x57	85x85x57	85x85x57
1	1	1	1
17,800	17,800	17,800	17,800
2005004	2005054	2005114	2005144

PC Polykarbonát

Odbočná krabice X 04



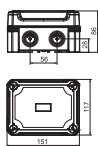
Typ

Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X04 LGR	X04 LGR-TR	X04 SW	X04 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
7 × Ø 20/25	7 × Ø 20/25	7 × Ø 20/25	7 × Ø 20/25
114x114x78	114x114x78	114x114x78	114x114x78
102x102x60	102x102x60	102x102x60	102x102x60
1	1	1	1
26,600	26,600	26,600	26,600
2005008	2005058	2005118	2005148

PC Polykarbonát

Odbočná krabice X 06



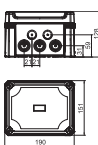
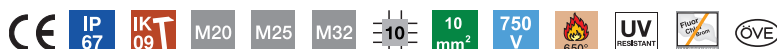
Typ

Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X06 LGR	X06 LGR-TR	X06 SW	X06 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
8× Ø 20/25	8× Ø 20/25	8× Ø 20/25	8× Ø 20/25
151x167x87	151x167x87	151x167x87	151x167x87
137x105x68	137x105x68	137x105x68	137x105x68
1	1	1	1
33,500	33,500	33,500	33,500
2005012	2005062	2005122	2005152

PC Polykarbonát

Odbočná krabice X 10



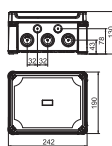
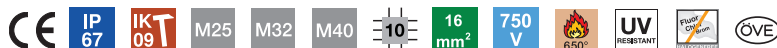
Typ

Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X10 LGR	X10 LGR-TR	X10 SW	X10 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
10× Ø 20/25/32	10× Ø 20/25/32	10× Ø 20/25/32	10× Ø 20/25/32
191x151x126	191x151x126	191x151x126	191x151x126
177x137x110	177x137x110	177x137x110	177x137x110
1	1	1	1
59,200	59,200	59,200	59,200
2005016	2005066	2005126	2005156

PC Polykarbonát

Odbočná krabice X 16



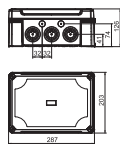
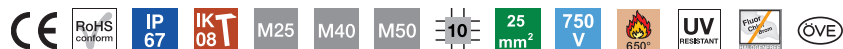
Typ

Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X16 LGR	X16 LGR-TR	X16 SW	X16 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
10× Ø 25/32/40	10× Ø 25/32/40	10× Ø 25/32/40	10× Ø 25/32/40
241x191x126	241x191x126	241x191x126	241x191x126
227x177x110	227x177x110	227x177x110	227x177x110
1	1	1	1
79,300	79,300	79,300	79,300
2005020	2005070	2005130	2005160

PC Polykarbonát

Odbočná krabice X 25



Typ

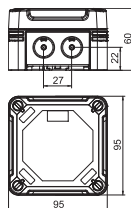
Barva
Vývody
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X25 LGR	X25 LGR-TR	X25 SW	X25 SW-RO
světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá	černá/červená
10× Ø 25/40/50	10× Ø 25/40/50	10× Ø 25/40/50	10× Ø 25/40/50
286x202x126	286x202x126	286x202x126	286x202x126
271x187x110	271x187x110	271x187x110	271x187x110
1	1	1	1
96,500	96,500	96,500	96,500
2005024	2005074	2005134	2005164

PC Polykarbonát



Odbočná krabice X 01 s kabelovými vývodkami

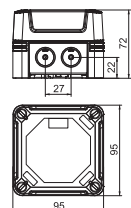


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X01 G M20 LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	19,000	2005030
PC Polykarbonát					

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X01 G M20 LGR	95x95x60	85x85x45

Odbočná krabice X 02 s kabelovými vývodkami

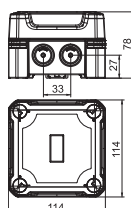


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X02 G M20 LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	21,500	2005032
PC Polykarbonát					

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X02 G M20 LGR	95x95x72	85x85x57

Odbočná krabice X 04 s kabelovými vývodkami



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X04 G M20 LGR	světle šedá	7 × Ø 20/25	1	31,400	2005034
PC Polykarbonát					

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X04 G M20 LGR	114x114x78	102x102x60

Odbočná krabice X 01 se svorkovnicí

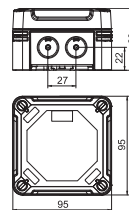


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X01 T LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	17,500	2005190

PC Polykarbonát

Součástí dodávky je 5pólová svorkovnice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X01 T LGR	95x95x60	85x85x45



Rozměry

Odbočná krabice X 02 se svorkovnicí

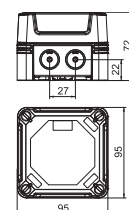


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X02 T LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	19,300	2005194

PC Polykarbonát

Součástí dodávky je 5pólová svorkovnice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X02 T LGR	95x95x72	85x85x57



Rozměry

Odbočná krabice X 04 se svorkovnicí

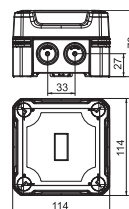


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X04 T LGR	světle šedá	7 × Ø 20/25	1	31,600	2005198

PC Polykarbonát

Součástí dodávky je 5pólová svorkovnice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X04 T LGR	114x114x78	102x102x60



Rozměry

Odbočná krabice X 06 se svorkovnicí

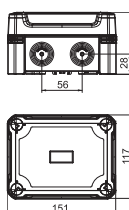


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X06 T LGR	světle šedá	8 × Ø 20/25	1	38,000	2005202

PC Polykarbonát

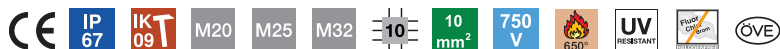
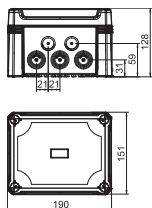
Součástí dodávky je 5pólová svorkovnice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X06 T LGR	151x167x87	137x105x68



Rozměry

Odbočná krabice X 10 se svorkovnicí



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X10 T LGR	světle šedá	10× Ø 20/25/32	1	72,000	2005206

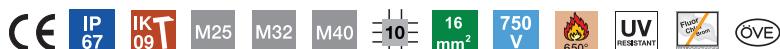
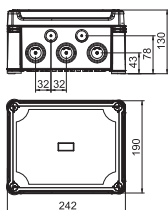
PC Polykarbonát

Součástí dodávky je 5 svorkovnic à 4 svorková místa.

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X10 T LGR	191x151x126	177x137x110

Odbočná krabice X 16 se svorkovnicí



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X16 T LGR	světle šedá	10× Ø 25/32/40	1	97,500	2005210

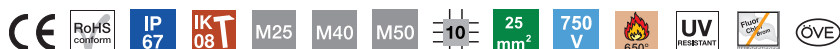
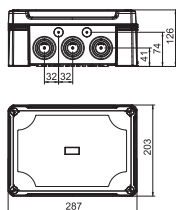
PC Polykarbonát

Součástí dodávky je 5 svorkovnic à 4 svorková místa.

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X16 T LGR	241x191x126	227x177x110

Odbočná krabice X 25 se svorkovnicí



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X25 T LGR	světle šedá	10× Ø 25/40/50	1	130,000	2005214

PC Polykarbonát

Součástí dodávky je 5 svorkovnic à 4 svorková místa.

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X25 T LGR	286x202x126	271x187x110

Odbočná krabice X 01 s kabelovými vývodkami a svorkovnicí

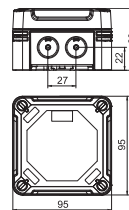


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
X01 T G M20 LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	20,500	2005220

PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři kabelové vývodky V-TEC M20, jedna svorkovnice a tři odpovídající pojistné matice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X01 T G M20 LGR	95x95x60	85x85x45



Rozměry

Odbočná krabice X 02 s kabelovými vývodkami a svorkovnicí

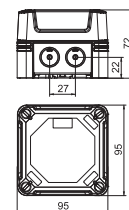


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
X02 T G M20 LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	23,000	2005222

PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři kabelové vývodky V-TEC M20, jedna svorkovnice a tři odpovídající pojistné matice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X02 T G M20 LGR	95x95x72	85x85x57



Rozměry

Odbočná krabice X 04 s kabelovými vývodkami a svorkovnicí

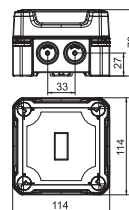


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
X04 T G M25 LGR	světle šedá	7 × Ø 20/25	1	36,700	2005224

PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři kabelové vývodky V-TEC M25, jedna svorkovnice a tři odpovídající pojistné matice.

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X04 T G M25 LGR	114x114x78	102x102x60



Rozměry

Odbočná krabice X 06 s kabelovými vývodkami a svorkovnicí

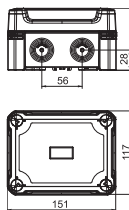


Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
X06 T G M25 LGR	světle šedá	8 × Ø 20/25	1	38,000	2005226

PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři kabelové vývodky V-TEC M25, jedna svorkovnice a tři odpovídající pojistné matice.

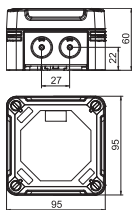
Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X06 T G M25 LGR	151x167x87	137x105x68



Rozměry

Odbočná krabice, řada X s vyřezávacími otvory, kabelovými vývodkami a násuvnými svorkami

Odbočná krabice X 01 s kabelovými vývodkami a násuvnými svorkami



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X01 UT G LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	20,000	2005240

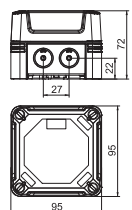
PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři univerzální svorky (s 5 kontaktními místy), tři kabelové vývodky V-TEC M20 a tři odpovídající pojistné matice.

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X01 UT G LGR	95x95x60	85x85x45

Odbočná krabice X 02 s kabelovými vývodkami a násuvnými svorkami



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X02 UT G LGR	světle šedá	7 × Ø20	1	23,000	2005244

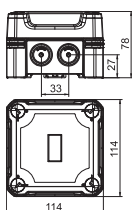
PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři univerzální svorky (s 5 kontaktními místy), tři kabelové vývodky V-TEC M20 a tři odpovídající pojistné matice.

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X02 UT G LGR	95x95x72	85x85x57

Odbočná krabice X 04 s kabelovými vývodkami a násuvnými svorkami



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
X04 UT G LGR	světle šedá	7 × Ø 20/25	1	33,500	2005248

PC Polykarbonát

Jako doplněk jsou přiloženy tři univerzální svorky (s 5 kontaktními místy), tři kabelové vývodky V-TEC M25 a tři odpovídající pojistné matice.

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X04 UT G LGR	114x114x78	102x102x60

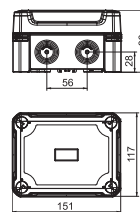
Odbočná krabice X 06 s přístrojovou lištou



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X06 R LGR-TR	šedý/transparentní	8× Ø 20/25	1	37,600	2005092

PC Polykarbonát

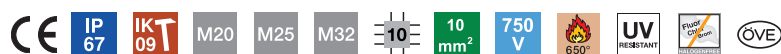
S transparentním víkem a přístrojovou lištou typu 2069 s upevňovací sadou.



Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X06 R LGR-TR	151x167x87	137x105x68

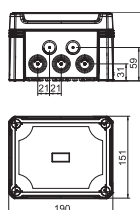
Odbočná krabice X 10 s přístrojovou lištou



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X10 R LGR-TR	šedý/transparentní	10× Ø 20/25/32	1	65,600	2005096

PC Polykarbonát

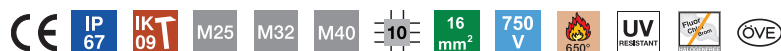
S transparentním víkem a přístrojovou lištou typu 2069 s upevňovací sadou.



Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X10 R LGR-TR	191x151x126	177x137x110

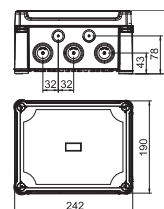
Odbočná krabice X 16 s přístrojovou lištou



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X16 R LGR-TR	šedý/transparentní	10× Ø 25/32/40	1	87,300	2005100

PC Polykarbonát

S transparentním víkem a přístrojovou lištou typu 2069 s upevňovací sadou.



Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X16 R LGR-TR	241x191x126	227x177x110

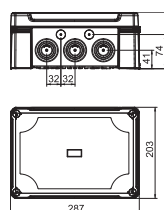
Odbočná krabice X 25 s přístrojovou lištou



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X25 R LGR-TR	šedý/transparentní	10× Ø 25/40/50	1	107,000	2005104

PC Polykarbonát

S transparentním víkem a přístrojovou lištou typu 2069 s upevňovací sadou.

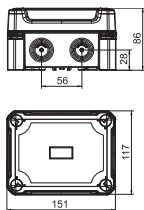


Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X25 R LGR-TR	286x202x126	271x187x110

Odbočná krabice, řada X s vyřezávacími otvory a odbočovací svorkovnicí hlavního vedení

Odbočná krabice X 06 s rozbočovací svorkovnicí hlavního vedení



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X06 H25 GP4 LGR	světle šedá	8× Ø 20/25	1	56,800	2005304

PC Polykarbonát

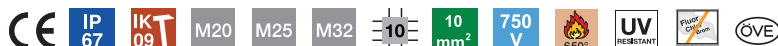
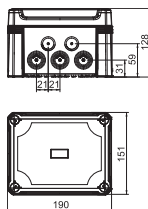
Jako doplněk je přiložena jedna 4pól. odbočovací svorkovnice hlavního vedení s 16 kontaktními místy.

Pro vodiče o průřezu 25 mm²

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X06 H25 GP4 LGR	151x167x87	137x105x68

Odbočná krabice X 10 s rozbočovací svorkovnicí hlavního vedení



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X10 H25 GNP5 LGR	světle šedá	10× Ø 20/25/32	1	104,000	2005308

PC Polykarbonát

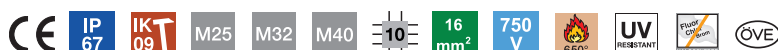
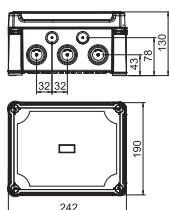
Kromě toho je k dispozici 5pólová odbočná svorkovnice hlavního vedení s 20 přípojními místy.

Pro vodiče o průřezu 25 mm²

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X10 H25 GNP5 LGR	191x151x126	177x137x110

Odbočná krabice X 16 s rozbočovací svorkovnicí hlavního vedení



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X16 H25 GNP5 LGR	světle šedá	10× Ø 25/32/40	1	111,000	2005312
X16 H35 GNP5 LGR	světle šedá	10× Ø 25/32/40	1	125,000	2005316

PC Polykarbonát

Kromě toho je k dispozici 5pólová odbočná svorkovnice hlavního vedení s 20 přípojními místy.

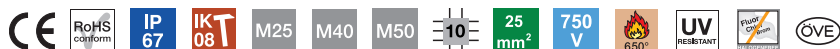
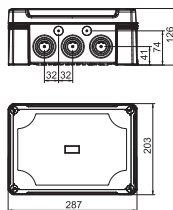
X16 H25 GNP5 LGR: pro vodiče o průřezu 25 mm²

X16 H35 GNP5 LGR: pro vodiče o průřezu 35 mm²

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X16 H25 GNP5 LGR	241x191x126	227x177x110
X16 H35 GNP5 LGR	241x191x126	227x177x110

Odbočná krabice X 25 s rozbočovací svorkovnicí hlavního vedení



Typ	Barva	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
X25 H35 GNP5 LGR	světle šedá	10× Ø 25/40/50	1	145,000	2005320
X25 H50 GNP5 LGR	světle šedá	10× Ø 25/40/50	1	165,000	2005324

PC Polykarbonát

Jako doplněk je přiložena odbočovací svorkovnice hlavního vedení:

X25 H25 GNP5 LGR: 7pól. s 28 kontaktními místy pro vodiče o průřezu 25 mm²

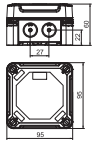
X25 H35 GNP5 LGR: 5pól. s 20 kontaktními místy pro vodiče o průřezu 35 mm²

X25 H50 GNP5 LGR: 5pól. s 20 kontaktními místy pro vodiče o průřezu 50 mm²

Rozměry

Typ	Rozměr D×Š×V mm	Vnitřní rozměry mm
X25 H35 GNP5 LGR	286x202x126	271x187x110
X25 H50 GNP5 LGR	286x202x126	271x187x110

Prázdná krabice X 01



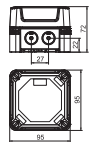
Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

Typ	X01C LGR	X01C LGR-TR	X01C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	95x95x60	95x95x60	95x95x60
Vnitřní rozměry mm	85x85x45	85x85x45	85x85x45
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	15,600	15,600	15,600
Č. výr.	2005450	2005520	2005590

PC Polykarbonát

Prázdná krabice X 02



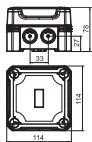
Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

Typ	X02C LGR	X02C LGR-TR	X02C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	95x95x72	95x95x72	95x95x72
Vnitřní rozměry mm	85x85x57	85x85x57	85x85x57
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	17,500	17,500	17,500
Č. výr.	2005454	2005524	2005594

PC Polykarbonát

Prázdná krabice X 04



Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

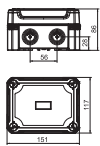
Typ	X04C LGR	X04C LGR-TR	X04C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	114x114x78	114x114x78	114x114x78
Vnitřní rozměry mm	102x102x60	102x102x60	102x102x60
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	26,300	26,300	26,300
Č. výr.	2005458	2005528	2005598

PC Polykarbonát



Prázdná krabice řady X bez vývodů

Prázdná krabice X 06



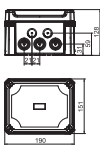
Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

Typ	X06C LGR	X06C LGR-TR	X06C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	151x167x87	151x167x87	151x167x87
Vnitřní rozměry mm	137x105x68	137x105x68	137x105x68
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	33,100	33,100	33,500
Č. výr.	2005462	2005532	2005602

PC Polykarbonát

Prázdná krabice X 10



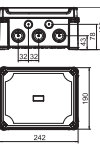
Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

Typ	X10C LGR	X10C LGR-TR	X10C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	191x151x126	191x151x126	191x151x126
Vnitřní rozměry mm	177x137x110	177x137x110	177x137x110
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	58,500	85,500	58,500
Č. výr.	2005466	2005536	2005606

PC Polykarbonát

Prázdná krabice X 16



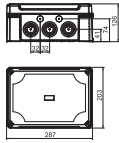
Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

Typ	X16C LGR	X16C LGR-TR	X16C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	241x191x126	241x191x126	241x191x126
Vnitřní rozměry mm	227x177x110	227x177x110	227x177x110
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	78,400	78,400	78,400
Č. výr.	2005470	2005540	2005610

PC Polykarbonát

Prázdná krabice X 25

**Typ**

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

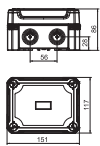
	X25C LGR	X25C LGR-TR	X25C SW
Barva	světle šedá	šedý/transparentní	grafitově černá
Rozměr D×Š×V mm	286x202x126	286x202x126	286x202x126
Vnitřní rozměry mm	271x187x110	271x187x110	271x187x110
Bal. kus	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	95,000	95,000	95,000
Č. výr.	2005474	2005544	2005614

PC Polykarbonát



Prázdná krabice řady X bez vývodů s přístrojovou lištou

Prázdné pouzdro X 06 s přístrojovou lištou



Typ

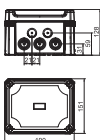
Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X06C R LGR	X06C R LGR-TR
světle šedá	šedý/transparentní
151x167x87	151x167x87
137x105x68	137x105x68
1	1
37,600	37,600
2005490	2005560

PC Polykarbonát

S přístrojovou lištou typu 2069 a upevňovací sadou.

Prázdná krabice X 10 s přístrojovou lištou



Typ

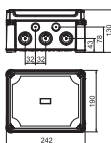
Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X10C R LGR	X10C R LGR-TR
světle šedá	šedý/transparentní
191x151x126	191x151x126
177x137x110	177x137x110
1	1
65,600	65,600
2005494	2005564

PC Polykarbonát

S přístrojovou lištou typu 2069 a upevňovací sadou.

Prázdná krabice X 16 s přístrojovou lištou



Typ

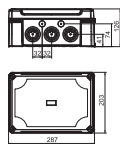
Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

X16C R LGR	X16C R LGR-TR
světle šedá	šedý/transparentní
241x191x126	241x191x126
227x177x110	227x177x110
1	1
87,300	87,300
2005498	2005568

PC Polykarbonát

S přístrojovou lištou typu 2069 a upevňovací sadou.

Prázdná krabice X 25 s přístrojovou lištou



Typ

Barva
Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

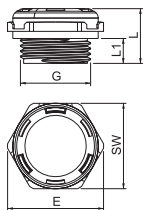
	X25C R LGR	X25C R LGR-TR
Barva	světle šedá	šedý/transparentní
Rozměr D×Š×V mm	286x202x126	286x202x126
Vnitřní rozměry mm	271x187x110	271x187x110
Bal. kus	1	1
Hmotnost kg/100 ks	107,000	107,000
Č. výr.	2005502	2005572

PC Polykarbonát

S přístrojovou lištou typu 2069 a upevňovací sadou.



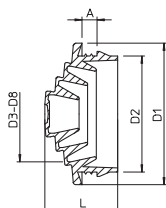
Prvek pro vyrovnání tlaku – 109



Typ	Závít	Stupeň krytí	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
109 M20 LGR	M20x1,5	IP68	světle šedá	5	0,538	2034680

Prvek pro vyrovnání tlaku je obklopen membránou z ePTFE, která propouští vzduch oběma směry. Průtok vzduchu při rozdílu v tlaku ve výši 70 mbar činí 110 l/h. Do pouzdra zároveň nemůže proniknout vlhkost zvnějšku.

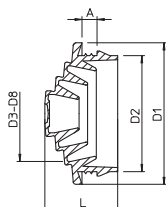
Násuvné těsnění EDS, světle šedé



Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
EDS M20 LGR	M20	0 - 17	světle šedá	100	0,125	2012350
EDS M25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,185	2012354
EDS M32 LGR	M32	0 - 28	světle šedá	50	0,295	2012358

PE Polyetylén

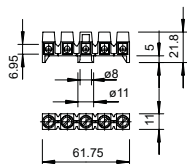
Násuvné těsnění EDS, černé



Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
EDS M20 SW	M20	0 - 17	černá	100	0,125	2012340
EDS M25 SW	M25	0 - 22	černá	100	0,193	2012342
EDS M32 SW	M32	0 - 28	černá	50	0,254	2012344

TPE Termoplastický elastomer

Svorkovnice 2,5 mm²

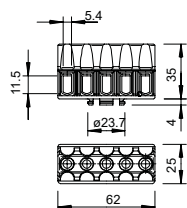


Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
689	světle šedá	5	0,8 - 2,5	660	50	1,502	2017342

PA Polyamid

Těla svorek z mosazi, poniklovaná, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 0,8 - 2,5 mm², jmenovité napětí 660 V, 5-pólová, se zdiřkovými svorkami, max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² nebo 6 x 1 mm², nepotřebné póly mohou být odděleny a použity jako samostatné svorky.

Svorkovnice 1,5–6 mm², odbočná krabice řady T



Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
KL-T 02-06	světle šedá	5	1,5 - 6	400	10	4,380	2016185

PA Polyamid

Těla svorek a šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 1,5 - 6 mm², jmenovité napětí 400 V, 5 pólů, se zdiřkovými svorkami. Ke každému svorkovému místu lze připojit max. 3 x 6 mm², 4 x 4 mm² nebo 4 x 2,5 mm².

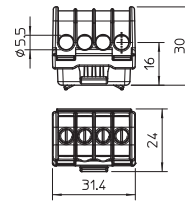
Svorkovnice 6–16 mm², odbočná krabice řady T



Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 06-16	světle šedá	4	6 - 16	400	10	1,970	2016190

PA Polyamid

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdířkovými svorkami, ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 × 16 mm², 4 × 10 mm², 8 × 6 mm² nebo 12 × 4 mm².



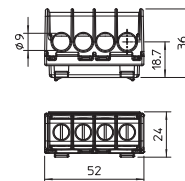
Svorkovnice 16–35 mm², odbočná krabice řady T



Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 16-35	světle šedá	4	16 - 35	400	10	5,630	2016195

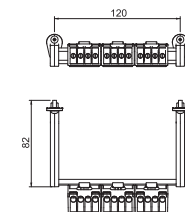
PA Polyamid

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 16 - 35 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdířkovými svorkami, ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 × 35 mm², 4 × 25 mm², 8 × 16 mm² nebo 12 × 10 mm².



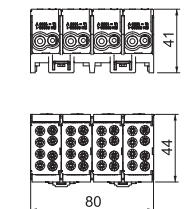
Sada svorkovnic pro řadu X

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorkových míst na každý pól	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-X10 06-16	6 - 16	5	4	1	17,600	2008931
KL-X16 06-16	6 - 16	5	4	1	14,500	2008935
KL-X25 16-35	16 - 35	5	4	1	37,500	2008939



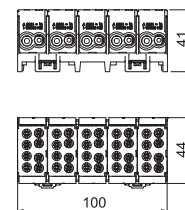
Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 4pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý pól	Počet svorkových míst na každý pól	Počet pólů	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HLAK 4-8x16	25	4	4	4	1	19,200	2009032



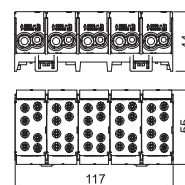
Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý pól	Počet svorkových míst na každý pól	Počet pólů	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HLAK 5-10x16	25	4	5	5	1	23,100	2009036

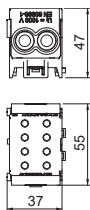


Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý pól	Počet svorkových míst na každý pól	Počet pólů	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HLAK 5-10x25	35	4	5	5	1	38,100	2009038

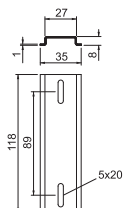


Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 1pól.



Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý pól		Bal. hmotnost		Č. výr.
		Počet pólů	Počet pólů	kus	kg/100 ks	
Hlak 1-2x35 GR	70	4	1	1	11,600	2009042
Hlak 1-2x35 GRGN	70	4	1	1	11,600	2009044
Hlak 1-2x35 GRBL	70	4	1	1	11,600	2009046

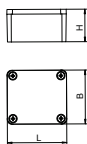
Sada profilových lišt



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
2069 X06 FS	118	35	8	1	4,300	1115876
2069 X10 FS	161	62	23	1	7,400	1115879
2069 X16 FS	211	62	23	1	9,200	1115882
2069 X25 FS	252	62	23	1	10,700	1115887



Hliníkové prázdné pouzdro Mx06–Mx15, s práškovým nástřikem



Typ	Mx 060503 SGR	Mx 080705 SGR	Mx 120805 SGR	Mx 161008 SGR
Provedení	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli
Barva	stříbřitě šedá	stříbřitě šedá	stříbřitě šedá	stříbřitě šedá
Rozměr D×Š×V mm	64x58x34	80x75x57	125x80x57	160x100x81
Vnitřní rozměry mm	56.5x50.5x31.5	71x65.6x52.5	115.5x70.5x51	117x90x74.5
Bal. kus	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	19,200	36,400	50,000	90,000
Č. výr.	2011304	2011308	2011312	2011316

AIG Hliníkový tlakový odlitek

P práškový nástřik

Robustní hliníkové prázdné pouzdro pro strojírenství a automatizační techniku.

Díky svým vynikajícím mechanickým a tepelným vlastnostem se řada Mx značky OBO hodí pro extrémní namáhání v nejrůznějších oblastech. Je proto optimální pro použití v průmyslu, v přístavech či v lodním stavitelství a také v zemědělství.

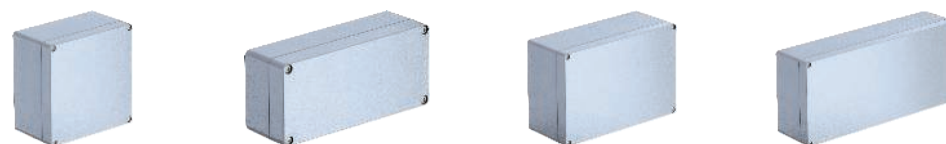
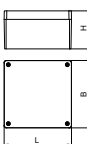
Chrání elektroinstalace při vysokém namáhání. S extrémním chladem nebo horkem si naše výrobky poradí stejně snadno jako s vandalismem nebo nárazy na ulicích, železničních tratích nebo v tunelech.

Stupeň krytí IP 66 zajišťuje nejlepší ochranu před vniknutím prachu a vody.

Hliníková pouzdra jsou opatřena práškovým nástřikem (RAL 7035) a dodáváme je s víkem, šrouby z ušlechtilé oceli, těsněním a 2, resp. 4 uzemňovacími šrouby.

Teplota: -40 °C až +125 °C

Hliníkové prázdné pouzdro Mx06–Mx15, s práškovým nástřikem



Typ	Mx 161609 SGR	Mx 170805 SGR	Mx 261609 SGR	Mx 361609 SGR
Provedení	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli
Barva	stříbřitě šedá	stříbřitě šedá	stříbřitě šedá	stříbřitě šedá
Rozměr D×Š×V mm	160x160x90	175x80x57	260x160x90	360x160x91
Vnitřní rozměry mm	149x149x84.5	165x70x75	229.5x149x94.5	317.5x149x92
Bal. kus	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	170,000	66,000	230,000	320,000
Č. výr.	2011320	2011324	2011328	2011332

AIG Hliníkový tlakový odlitek

P práškový nástřik

Robustní hliníkové prázdné pouzdro pro strojírenství a automatizační techniku.

Díky svým vynikajícím mechanickým a tepelným vlastnostem se řada Mx značky OBO hodí pro extrémní namáhání v nejrůznějších oblastech. Je proto optimální pro použití v průmyslu, v přístavech či v lodním stavitelství a také v zemědělství.

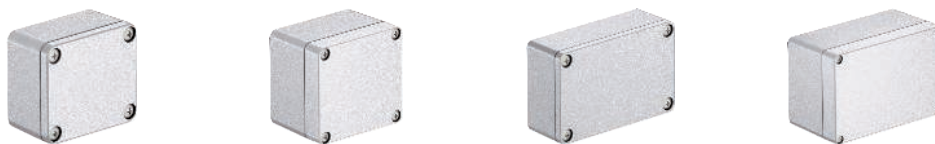
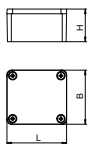
Chrání elektroinstalace při vysokém namáhání. S extrémním chladem nebo horkem si naše výrobky poradí stejně snadno jako s vandalismem nebo nárazy na ulicích, železničních tratích nebo v tunelech.

Stupeň krytí IP 66 zajišťuje nejlepší ochranu před vniknutím prachu a vody.

Hliníková pouzdra jsou opatřena práškovým nástřikem (RAL 7035) a dodáváme je s víkem, šrouby z ušlechtilé oceli, těsněním a 2, resp. 4 uzemňovacími šrouby.

Teplota: -40 °C až +125 °C

Hliníkové prázdné pouzdro Mx06–Mx15, možnost nalakování



Typ
Provedení

Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

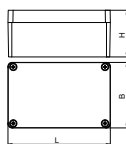
Mx 060503 CR3	Mx 080705 CR3	Mx 090603 CR3	Mx 120805 CR3
uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli
64x58x34	80x75x57	98x64x34	125x80x57
56,5x50,5x31,5	71x65,5x52,5	91x54x29	115,5x70,5x51
1	1	1	1
19,200	36,400	25,000	50,000
2011378	2011381	2011384	2011386

AlG Hliníkový tlakový odlitek

Cr3 Povrchová úprava chrom III

Robustní hliníkové prázdné pouzdro pro strojírenství a automatizační techniku. Díky svým vynikajícím vlastnostem se řada Mx značky OBO hodí pro extrémní namáhání v nejrůznějších oblastech. Je proto optimální pro použití v průmyslu, přístavech, lodním stavitelství ale také v zemědělství. Chrání elektroinstalace při extrémním namáhání. S extrémním chladem nebo horkem si naše výrobky poradí stejně snadno jako s nárazy či nášlapy na ulicích, železničních tratích nebo v tunelech. Stupeň krytí až IP 66 zajišťuje vynikající ochranu před vniknutím vody. Hliník je samozřejmě odolný proti ultrafialovému záření a neobsahuje halogeny. Těsnění víka je polyuretanové. Hliníková pouzdra jsou opatřena povrchovou úpravou z trojmocného chromu a dodáváme je s víkem, šrouby z ušlechtilé oceli, těsněním a 2, resp. 4 uzemňovacími šrouby. Povrchová úprava z trojmocného chromu nabízí kvalitní kontakt při používání kovových vývodků a lze ji dobře lakovat nebo opatřit práškovým nástřikem. Teplota: –40 °C až +125 °C

Hliníkové prázdné pouzdro Mx06–Mx15, možnost nalakování



Typ
Provedení

Rozměr D×Š×V mm
Vnitřní rozměry mm
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

Mx 161008 CR3	Mx 161609 CR3	Mx 221209 CR3	Mx 261609 CR3	Mx 361609 CR3
uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli	uzavřené se 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli
160x100x81	150x100x91	220x120x90	260x160x90	360x160x91
140,5x90x74,5	140,5x90x74,5	210x109x81	249x149x82	317,5x149x82
1	1	1	1	1
90,000	170,000	168,000	230,000	320,000
2011389	2011392	2011394	2011396	2011398

AlG Hliníkový tlakový odlitek

Cr3 Povrchová úprava chrom III

Robustní hliníkové prázdné pouzdro pro strojírenství a automatizační techniku. Díky svým vynikajícím vlastnostem se řada Mx značky OBO hodí pro extrémní namáhání v nejrůznějších oblastech. Je proto optimální pro použití v průmyslu, přístavech, lodním stavitelství ale také v zemědělství. Chrání elektroinstalace při extrémním namáhání. S extrémním chladem nebo horkem si naše výrobky poradí stejně snadno jako s nárazy či nášlapy na ulicích, železničních tratích nebo v tunelech. Stupeň krytí až IP 66 zajišťuje vynikající ochranu před vniknutím vody. Hliník je samozřejmě odolný proti ultrafialovému záření a neobsahuje halogeny. Těsnění víka je polyuretanové. Hliníková pouzdra jsou opatřena povrchovou úpravou z trojmocného chromu a dodáváme je s víkem, šrouby z ušlechtilé oceli, těsněním a 2, resp. 4 uzemňovacími šrouby. Povrchová úprava z trojmocného chromu nabízí kvalitní kontakt při používání kovových vývodků a lze ji dobře lakovat nebo opatřit práškovým nástřikem. Teplota: –40 °C až +125 °C

Montážní deska, úhlová

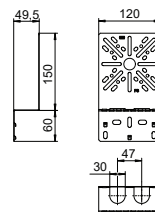


Typ	Výška mm	Šířka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	7084765
MP WI KL. DD	210	120	20	20,200	7085111

Sl Ocel

FS pásově zinkováno **DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Montážní deska úhelníková k upevnění na bočnici kabelového žlabu.



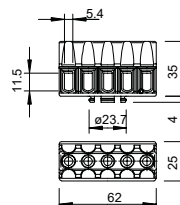
Svorkovnice 1,5–6 mm², odbočná krabice řady T



Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 02-06	světle šedá	5	1,5 - 6	400	10	4,380	2016185

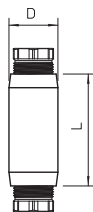
PA Polyamid

Těla svorek a šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 1,5 - 6 mm², jmenovité napětí 400 V, 5 pólů, se zdířkovými svorkami. Ke každému svorkovému místu lze připojit max. 3 × 6 mm², 4 × 4 mm² nebo 4 × 2,5 mm².



Odbočná krabice z duroplastu, řada B

Kabelová spojka



IP 54
2,5 mm²
6 mm²
Pg
660 V
-5-

Typ	Vývody	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
117 5x2.5	Pg 16	28	64	světle šedá	10	4,891	2022028
117 5x6	Pg 21	33,5	82	světle šedá	5	8,306	2022060

PS Polystyrol

FireBox T100ED s vnitřním upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 ED 6-5	6	5	8 × M25 2 × M32	1	34,000	7205530
T 100 ED 10-5	10	5	8 × M25 2 × M32	1	35,900	7205533

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

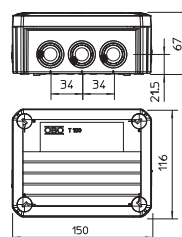
Barva: oranžová pastelová.

Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění bez potřeby použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5–10 mm² (v závislosti na typu), datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK08.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T160ED s vnitřním upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 ED 16-5	16	5	7 × M25 5 × M32	1	62,500	7205536

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

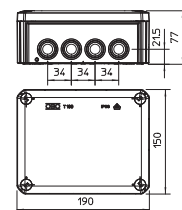
Barva: oranžová pastelová.

Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění bez potřeby použití hmoždinek.

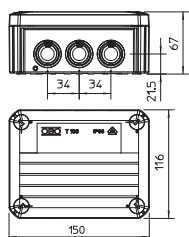
Jmenovité průřezy výkonových kabelů: do 16 mm². Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK05.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T100ED s vnitřním upevněním a držákem pojistek



E30 **E90** **IP 66**

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 ED 6-6 F	6	6	8 × M25 2 × M32	1	38,650	7205550
T 100 ED 10-6 F	10	6	8 × M25 2 × M32	1	38,650	7205553

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

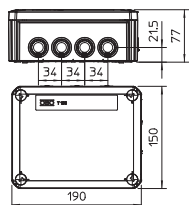
Barva: oranžová pastelová.

Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s držákem pojistek TE-FH 520 (k jistění spotřebičů v souladu s předpisy VDE bez zpětného ovlivňování) a 2 protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění bez použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5–10 mm² (v závislosti na typu), datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK08.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T160ED s vnitřním upevněním a držákem pojistek



E30 **E90** **IP 66**

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 ED 16-6 F	16	6	7 × M25 5 × M32	1	64,000	7205556

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s držákem pojistek TE-FH 520 (k jistění spotřebičů v souladu s předpisy VDE bez zpětného ovlivňování) a 2 protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění bez použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: do 16 mm². Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK05.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T100ED s vnějším upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 100 ED 6-5 A	6	5	8 × M25 2 × M32	1	38,500	7205540
T 100 ED 10-5 A	10	5	8 × M25 2 × M32	1	40,600	7205543

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

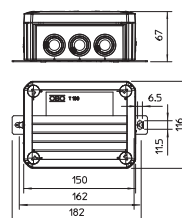
Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5–10 mm² (v závislosti na typu), datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK08.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T160ED s vnějším upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
T 160 ED 16-5 A	16	5	7 × M25 5 × M32	1	60,000	7205546

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

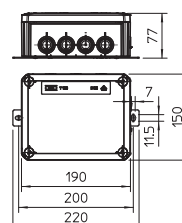
Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

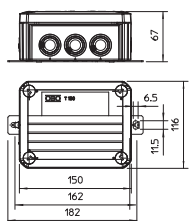
Jmenovité průřezy výkonových kabelů: do 16 mm². Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK05.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T100ED s vnějším upevněním a držákem pojistek



E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 ED 6-6 AF	6	6	8 × M25 2 × M32	1	43,330	7205560
T 100 ED 10-6 AF	10	6	8 × M25 2 × M32	1	43,340	7205563

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

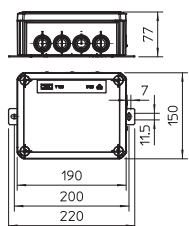
Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s držákem pojistek TE-FH 520 (k jistění spotřebičů v souladu s předpisy VDE bez zpětného ovlivňování) a 2 protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5–10 mm² (v závislosti na typu), datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK08.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T160ED s vnějším upevněním a držákem pojistek



E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 ED 16-6 AF	16	6	7 × M25 5 × M32	1	60,000	7205566

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s držákem pojistek TE-FH 520 (k jistění spotřebičů v souladu s předpisy VDE bez zpětného ovlivňování) a 2 protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: do 16 mm². Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK05.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T100ED, vnější upevnění s nárazuvzdorným víkem

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T100ED 6-5 AS	6	5	8 × M25 2 × M32	1	44,500	7205620
T100ED 10-5 AS	10	5	8 × M25 2 × M32	1	46,600	7205623

PP/PC

Bezhalogenová odbočná krabice s víkem odolným proti nárazu a předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

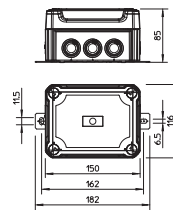
Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5–10 mm² (v závislosti na typu), datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK09

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T160ED, vnější upevnění s nárazuvzdorným víkem

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T160ED 16-5 AS	16	5	7 × M25 5 × M32	1	65,000	7205626

PP/PC

Bezhalogenová odbočná krabice s víkem odolným proti nárazu a předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

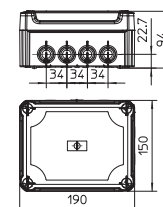
Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

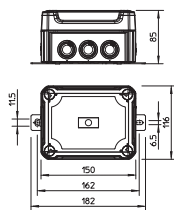
Jmenovité průřezy výkonových kabelů: do 16 mm². Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída odolnosti proti mechanickým rázům IK10.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T100ED, vnější upevnění s držákem pojistek a nárazuvzdorným víkem



E30 **E90** **IP 66**

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T100ED 6-6 AFS	6	6	8 × M25 2 × M32	1	49,200	7205630
T100ED 10-6 AFS	10	6	8 × M25 2 × M32	1	49,300	7205633

PP/PC

Bezhalogenová odbočná krabice s víkem odolným proti nárazu a předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s držákem pojistek TE-FH 520 (k jistění spotřebičů v souladu s předpisy VDE bez zpětného ovlivňování) a 2 protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5–10 mm² (v závislosti na typu), datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Možnost několika plných měděných žil menšího průřezu na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK09

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T100ED pro datovou techniku s vnitřním upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 ED 4-10 D	4	10	8 × M25 2 × M32	1	38,300	7205580

PP Polypropylén

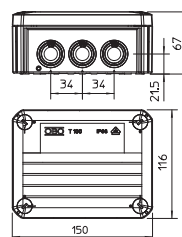
Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené svorky ochranného vodiče. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

Pro datové kabely s žilami o průměru 0,8 mm. Možnost až 6 plných měděných žil (0,5 mm²) na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK08.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T100ED pro datovou techniku s vnějším upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 ED 4-10 AD	4	10	8 × M25 2 × M32	1	45,600	7205583

PP Polypropylén

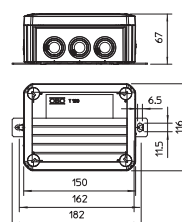
Bezhalogenová odbočná krabice s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

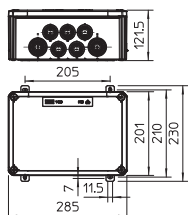
Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené svorky ochranného vodiče. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

Pro datové kabely s žilami o průměru 0,8 mm. Možnost až 6 plných měděných žil (0,5 mm²) na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK08.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T350ED pro datovou techniku s vnějším upevněním



E30 **E90** **IP 66**

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 350 ED 4-28 AD	4	28	16 × M32 8 × M40	1	163,000	7205590

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice jako malý datový rozvaděč s předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

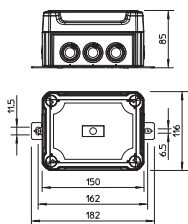
Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené svorky ochranného vodiče. Dodávka se čtyřmi protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

Pro datové kabely s žilami o průměru 0,8 mm. Možnost až 6 plných měděných žil (0,5 mm²) na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK06.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T100ED pro datovou techniku, vnější upevnění s nárazuvzdorným víkem



E30 **E90** **IP 66**

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Vývody	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T100ED 4-10 ADS	4	10	8 × M25 2 × M32	1	51,600	7205640

PP/PC

Bezhalogenová odbočná krabice s víkem odolným proti nárazu a předem namontovaným měkkým násuvným těsněním, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

Kompletně namontovaná přípojná jednotka ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené svorky ochranného vodiče. Dodávka se dvěma protipožárními šroubovými kotvami MMS 6x50 pro upevnění k vnějším příložkám bez potřeby použití hmoždinek.

Pro datové kabely s žilami o průměru 0,8 mm. Možnost až 6 plných měděných žil (0,5 mm²) na každé svorce. Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK09.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.

FireBox T100E s vnitřním upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Barva	Přepř. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 100 E 4-5	4	5	oranžová	17	1	27,400	7205510

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

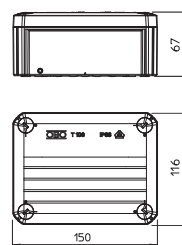
Barva: oranžová pastelová.

Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s protipožárními šroubovými kotvami pro upevnění bez potřeby použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 1,5 až 4 mm², datové kabely se žilami o průměru 0,8 mm. Maximálně dva pevné měděné vodiče 1,5 mm² na každém svorkovém místě (odstraňte ochranu drátu).

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK07

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T160E s vnitřním upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet svorek	Barva	Přepř. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 E 10-5	10	5	oranžová	5	1	48,700	7205524
T 160 E 16-5	16	5	oranžová	5	1	53,800	7205528

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

Barva: oranžová pastelová.

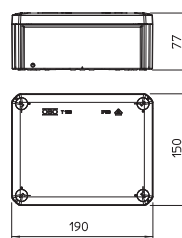
Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám a označené ochranné svorky. Dodávka s protipožárními šroubovými kotvami pro upevnění bez potřeby použití hmoždinek.

Jmenovité průřezy výkonových kabelů: 10 mm², resp. 16 mm²

Maximálně dva plně měděné vodiče 2,5 mm², resp. 4 mm² na každém svorkovém místě (odstraňte ochranu drátu).

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK06.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



FireBox T160E pro datovou techniku s vnitřním upevněním

E30 E90 IP 66

Typ	Barva	Přepř. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 160 E 4-8D	oranžová	5	1	46,500	7205520

PP Polypropylén

Bezhalogenová odbočná krabice, schválena pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102-12 resp. ČSN 73 0895. Třídy zachování funkčnosti E30 až E90 resp. až P90-R.

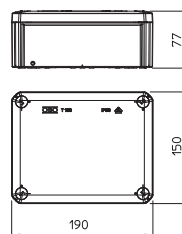
Barva: oranžová pastelová.

Včetně předem namontované přípojné jednotky ze speciální keramiky odolné proti vysokým teplotám; vybavena protipožárními šroubovými kotvami k upevnění bez potřeby hmoždinek.

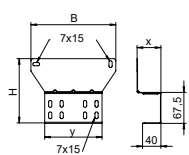
Jmenovitý průřez: datové kabely s žilami o průměru 0,8 mm.

Vysoký stupeň krytí IP66, třída rázové odolnosti IK06.

Podrobný seznam zkoušených kabelů a jejich výrobců naleznete v příslušných schvalovacích dokumentech.



Montážní deska pro FireBox řady T



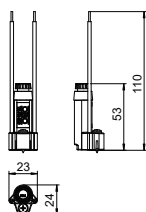
Typ	Roz- měr	Roz- měr	Rozměr	Rozměr	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	H	B	x	y			
MP T610	141	185	52	125	1	23,600	7205480
MP T616	159	220	63	165	1	34,500	7205484

Sl 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.

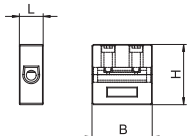
Držák pojistek pro FireBox řady T



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

Pojistkový držák s bajonetovým uzávěrem pro trubičkové pojistky rozměru Ø 5 x 20 mm. Připojovací vodič s funkcí, se jmenovitým průřezem 2,5 mm², hotový s odizolovanými konci. K upevnění na náliček těla odbočné krabice řady T pomocí přiloženého šroubu.

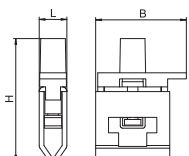
Keramická svorka



Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TK 06	6	5	0,880	7205702
TK 10	10	5	1,840	7205704
TK 16	16	5	3,160	7205706

Keramická svorka odolná proti vysokým teplotám k dodatečné instalaci do krabice FireBox řady T.

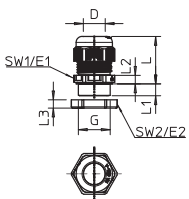
Ochranná svorka



Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TPE 25	25	5	1,440	7205710

Ochranná svorka k dodatečné instalaci do krabic FireBox řady T se zelenožlutým označením.

Kabelová vývodka, sada s pojistnou maticí



Typ	Závit	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM25+ OR	M25 x 1,5	100	10	1,710	7205663
V-TEC VM32+ OR	M32 x 1,5	100	10	2,840	7205666
V-TEC VM40+ OR	M40 x 1,5	120	10	5,150	7205669

PA Polyamid

Robustní kabelová vývodka s převlečnou maticí a metrickým připojovacím závitem podle IEC 423, včetně matice.

Pro velký těsnicí rozsah. Odlehčení tahu, zajištění proti pootočení a utěsnění v celém rozsahu upínání. Těsnicí kroužek z polychloroprénového/akrylnitrilbutadienového kaučuku. Na šroubení nastříknutý těsnicí břit, takže není nutno používat těsnicí kroužek na připojovacím závitu.

Otestováno zkušebnou VDE dle DIN EN 50262, stupeň krytí IP 68 při 5 barech / 1 hod.

Pro zachování elektrické funkčnosti dle ČSN 73 0895, STN 92 0205 i DIN 4102, část 12, ve spojení s odbočnými krabicemi FireBox řady T.

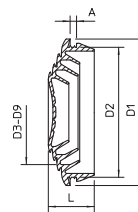
Barva: oranžová pastelová.

Násuvné těsnění pro FireBox řady T

Typ	pro Ø		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Velikost	mm			
EDK 25 OR	M25	0 - 22	10	0,165	7205675
EDK 32 OR	M32	0 - 27	10	0,274	7205677
EDK 40 OR	M40	0 - 34	10	0,420	7205679

TPE Termoplastický elastomer

Měkké násuvné těsnění lze odpovídajícím vyříznutím přizpůsobit příslušnému průměru kabelu.
Barva: oranžová pastelová.

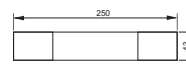


Identifikační štítek pro kabelovou trasu

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KS-E EN	10	0,600	7205432
KS-E HU	10	0,600	7205434
KS-E PL	10	0,600	7205436

PVC Polyvinylchlorid

Samolepicí identifikační štítek k popisu kabelové trasy v souladu s příslušným schválením v systémech se zachováním funkčnosti dle normy DIN 4102 část 12.



Studená zalévací hmota Aquasit, kartuše



Typ	Obsah ml	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KVM 250	250	1	42,000	2363010

Aquasit je dvousložková zalévací hmota ve vytlačovací kartuši pro použití v prostorech s extrémně vysokou a dlouhodobou vlhkostí. Používat ji lze i při mechanických nárazech a vibracích. Kartuše se hodí pro použití v běžných pistolích. Neotevřený hliníkový obal lze při pokojové teplotě skladovat až po dobu 18 měsíců. Po otevření kartuše byste měli materiál zpracovat do 24 hodin. Zkušenosti, zkoušky a potvrzení platí jen ve spojení s odbočnými krabicemi OBO.

Vlastnosti hmoty Aquasit:

Stupeň krytí s odpovídající odbočnou krabicí: IP68 při 1,8 baru/1000 hod.

Jmenovité napětí: 400 V

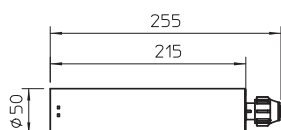
Elektrická pevnost: >20 kV/mm dle VDE 0291, část 2

Provozní teplota: -40 až +90 °C

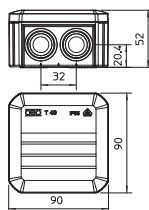
Teplota pro zpracování: 0–40 °C

Bez halogenů, silikonu, izokyanátů

Ekologický výrobek bez nutnosti označování



Studená zalévací hmota Aquasit s odbočnou krabicí T40



Typ	Provedení	Vývody	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
T 40 KVM	se svorkovnicí	7 x M25	1	1	48,700	2363012

PP Polypropylén

Aquasit je dvousložková zalévací hmota ve vytlačovací kartuši pro použití v prostorech s extrémně vysokou a dlouhodobou vlhkostí. Používat ji lze i při mechanických nárazech a vibracích. Kartuše se hodí pro použití v běžných pistolích. Neotevřený hliníkový obal lze při pokojové teplotě skladovat až po dobu 18 měsíců. Po otevření kartuše byste měli materiál zpracovat do 24 hodin. Zkušenosti, zkoušky a potvrzení platí jen ve spojení s odbočnými krabicemi OBO.

Vlastnosti hmoty Aquasit:

Stupeň krytí s odpovídající odbočnou krabicí: IP68 při 1,8 baru/1000 hod.

Jmenovité napětí: 400 V

Elektrická pevnost: >20 kV/mm dle VDE 0291, část 2

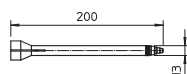
Provozní teplota: -40 až +90 °C

Teplota pro zpracování: 0–40 °C

Bez halogenů, silikonu, izokyanátů

Ekologický výrobek bez nutnosti označování

Směšovací trubice AQUASIT



Typ	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
KVM-M	1	17,000	2363015

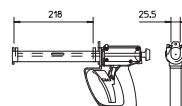
10 směšovacích trubic v sadě

Jednoduché samočinné směšování zalévací hmoty OBO AQUASIT při vytlačování z kartuše.

Pistole na kartuše Aquasit



Typ

KVM-PBal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.1 | 100,000 | **2363019**

Kvalitní pistole na jednosložkové kartuše určená pro použití se studenou zalévací hmotou AQUASIT. Kartušovou pistoli lze použít také ke zpracování normálních kartuší 300 ml.





Minirozváděč

	Minirozváděč, 3 dílčí moduly	114
	Minirozváděč, 5 dílčích modulů	115
	Minirozváděč, 9 dílčích modulů	116
	Minirozváděč, 12 dílčích modulů	117
	Sady svorek	119

Minirozváděč, 3 dílčí moduly, s násuvnou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 03 PC	Zásuvné	světle šedá	150x190x125	1	75,540	2008840

PC Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 3 dílčí jednotky, na horní a dolní straně je po 3 vylamovacích otvorech (2× Ø 20mm a 1× Ø 20/25mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru i venkovních prostor;

Otestován VDE dle normy EN 61439;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N (1× 25mm² a 1× 16mm² šroubovací kontaktní místa; 2× 4mm² a 12× 2,5mm² zásuvných svorek), nástrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení instalace;
- Dva elastické otvory pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0-17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0-22 mm
- Dva vnější upevňovací prvky z ušlechtilé oceli
- Krycí pásky k uzavření nepoužívaných jednotek dělení

Minirozváděč, 3 dílčí moduly, se šroubovou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 03 PS	Šroubovací	světle šedá	150x190x125	1	81,000	2008800

PS Polystyrol

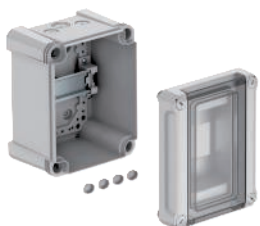
Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 3 dílčí jednotky, na horní a dolní straně je po 3 vylamovacích otvorech (2× Ø 20mm a 1× Ø 20/25mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru a chráněných venkovních prostor;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N, 4× 16mm² šroubovacích svorek, nástrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení a popisu připojených spotřebičů;
- Dva elastické otvory pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm

Minirozváděč, 3 dílčí moduly, prázdný



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 03L PC	světle šedá	150x190x125	1	78,000	2008860
SDB 03L PS	světle šedá	150x190x125	1	69,000	2008820

PS Polystyrol **PC** Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 3 dílčí jednotky, na horní a dolní straně je po 3 vylamovacích otvorech (2× Ø 20mm a 1× Ø 20/25mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Minirozváděče PC jsou vhodné pro montáž do interiéru i pro použití ve venkovních prostorech.

Minirozváděč, 5 dílčích modulů, s násuvnou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 05 PC	Zásuvné	světle šedá	190x150x125	1	76,040	2008844

PC Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 5 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 5 vylamovacích otvorech (4× Ø 20mm a 1× Ø 20/25mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru i venkovních prostor;

Otestován VDE dle normy EN 61439;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N (1× 25mm² a 1× 16mm² šroubovací kontaktní místa; 2× 4mm² a 12× 2,5mm² zásuvných svorek), přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení instalace;
- Čtyři elastické otvory pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm
- Dva vnější upevňovací prvky z ušlechtilé oceli
- Krycí pásky k uzavření nepoužívaných jednotek dělení



Minirozváděč, 5 dílčích modulů, se šroubovou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 05 PS	Šroubovací	světle šedá	190x150x125	1	81,500	2008804

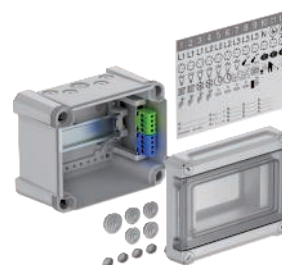
PS Polystyrol

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 5 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 5 vylamovacích otvorech (4× Ø 20mm a 1× Ø 20/25mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru a chráněných venkovních prostor;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N, 4× 16mm² šroubovacích svorek, přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení a popisu připojených spotřebičů;
- Čtyři elastické otvory pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm



Minirozváděč, 5 dílčích modulů, prázdný



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 05L PC	světle šedá	190x150x125	1	78,500	2008864
SDB 05L PS	světle šedá	190x150x125	1	69,500	2008824

PS Polystyrol **PC** Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 5 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 5 vylamovacích otvorech (4× Ø 20mm a 1× Ø 20/25mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Minirozváděče PC jsou vhodné pro montáž do interiéru i pro použití ve venkovních prostorech.



Minirozváděč, 9 dílčích modulů, s násuvnou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 09 PC	Zásuvné	světle šedá	240x191x125	1	103,840	2008848

PC Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 9 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 9 vylamovacích otvorech (8× Ø 20mm a 1× Ø 20/25/32mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru i venkovních prostor;

Otestován VDE dle normy EN 61439;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N (1× 25mm² a 1× 16mm² šroubovací kontaktní místa; 2× 4mm² a 12× 2,5mm² zásuvných svorek), přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení instalace;
- Šest elastických otvorů pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 32 mm pro kabely o průměru 0–28 mm
- Dva vnější upevňovací prvky z ušlechtilé oceli
- Krycí pásky k uzavření nepoužívaných jednotek dělení

Minirozváděč, 9 dílčích modulů, se šroubovou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 09 PS	Šroubovací	světle šedá	240x191x125	1	110,000	2008808

PS Polystyrol

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 9 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 9 vylamovacích otvorech (8× Ø 20mm a 1× Ø 20/25/32mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru a chráněných venkovních prostor;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: dvou svorek PE/N, každá 4× 16mm² šroubovacích svorek, přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení a popisu připojených spotřebičů;
- Šest elastických otvorů pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 32 mm pro kabely o průměru 0–28 mm

Minirozváděč, 9 dílčích modulů, prázdný



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 09L PS	světle šedá	240x191x125	1	96,000	2008828
SDB 09L PC	světle šedá	240x191x125	1	108,000	2008868

PS Polystyrol **PC** Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 9 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 9 vylamovacích otvorech (8× Ø 20mm a 1× Ø 20/25/32mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Minirozváděče PS jsou vhodné pro montáž do interiéru i do chráněných venkovních prostor.

Minirozváděč, 12 dílčích modulů, s násuvnou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 12 PC	Zásuvné	světle šedá	286x202x125	1	150,000	2008852

PC Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 12 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 11 vylamovacích otvorech (10× Ø 20mm a 1× Ø 20/25/32mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru i venkovních prostor;

Otestován VDE dle normy EN 61439;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: jedné svorky PE/N (1× 25mm² a 1× 16mm² šroubovací kontaktní místa; 2× 4mm² a 12× 2,5mm² zásuvné svorky), přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení instalace;
- Osm elastických otvorů pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 32 mm pro kabely o průměru 0–28 mm
- Dva vnější upevňovací prvky z ušlechtilé oceli
- Krycí pásky k uzavření nepoužívaných jednotek dělení



Minirozváděč, 12 dílčích modulů, se šroubovou svorkou



Typ	Svorky	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 12 PS	Šroubovací	světle šedá	286x202x125	1	141,000	2008812

PS Polystyrol

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 12 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 11 vylamovacích otvorech (10× Ø 20mm a 1× Ø 20/25/32mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Vhodný pro montáž do interiéru a chráněných venkovních prostor;

Příslušenství:

- Sada svorkovnic sestávající z: tří svorek PE/N, každá 4× 16mm² šroubovacích svorek, přístrojové minilišty, návodu k montáži a upevňovací sady
- Samolepicí piktogramy k označení a popisu připojených spotřebičů;
- Osm elastických otvorů pro kabely a vedení Ø 20 mm pro kabely o průměru 0–17 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 25 mm pro kabely o průměru 0–22 mm
- Jeden elastický otvor pro kabely a vedení Ø 32 mm pro kabely o průměru 0–28 mm



Minirozváděč, 12 dílčích modulů, prázdný



Typ	Barva	Rozměr D×Š×V mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDB 12L PS	světle šedá	286x202x125	1	120,000	2008832
SDB 12L PC	světle šedá	286x202x125	1	134,000	2008872

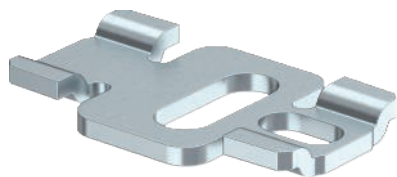
PS Polystyrol **PC** Polykarbonát

Minirozváděč na omítku, ochranná izolace pro max. 12 dílčích jednotek, na horní a dolní straně je po 11 vylamovacích otvorech (10× Ø 20mm a 1× Ø 20/25/32mm) vč. předem namontované 35mm nosné profilové lišty. Čtyři dodávané šroubovací krytky zamezují nechtěnému „zavlečení napětí“.

Minirozváděče PS jsou vhodné pro montáž do interiéru i do chráněných venkovních prostor.



Vnější upevňovací nebo spojovací prvek



Typ

AV-S

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

20 | 0,900 | **2007990**

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

S praktickým vnějším připojením nebo propojením mohou být kabelové skříně a malé rozváděče řady S a SDB snadno upevněny ke stěně. Upevnění ve vnějším prostoru vylučuje přenos napětí. Tyto kovové upevňovací prvky lze také použít ke spojení několika krabic dohromady.



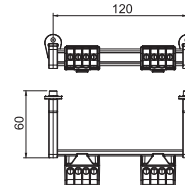
Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 03

Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 03	4	1	7,990	2008880

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 03...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²



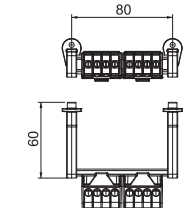
Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 05

Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 05	4	1	7,290	2008884

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 05...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²



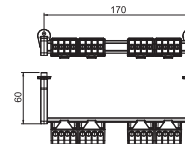
Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 09

Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 09	8	1	8,890	2008888

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 09...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²



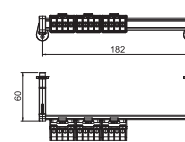
Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 12

Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 12	12	1	9,090	2008892

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 12...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²



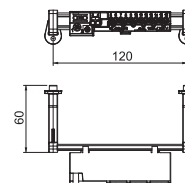
Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 03

Typ	Bal. hmotnost	Č. výr.	
			kus
KLS-SDB 03S	1	13,830	2008910

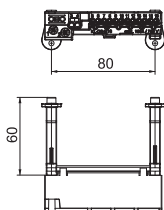
Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 03...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími svorkami 16/25 mm², 2x 4 mm² a 12x 2,5 mm² bezšroubovými svorkami.



Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 05



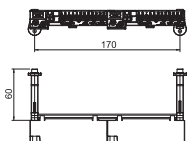
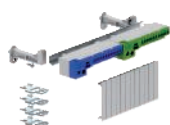
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 05S	1	13,130	2008914

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 05...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími svorkami 16/25 mm², 2× 4 mm² a 12× 2,5 mm² bezšroubovými svorkami.

Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 09



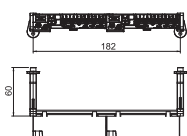
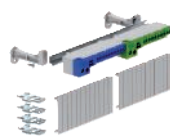
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 09S	1	14,730	2008918

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 09...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími kontaktními místy 16/25 mm², 2× 4 mm² a 12× 2,5 mm² bezšroubovými kontaktními místy

Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 12



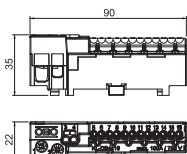
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 12S	1	14,180	2008922

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 12...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími kontaktními místy 16/25 mm², 2× 4 mm² a 12× 2,5 mm² bezšroubovými kontaktními místy

Ochranná svorka, se zásuvnými kontakty, 12 kontaktních míst



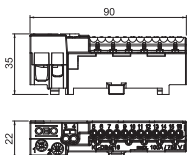
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL-DBS12x02GRGN	šedá/zelená	10	4,500	2016260

PA Polyamid

Připojovací svorka ochranného vodiče s 12 zásuvnými kontaktními místy 2,5 mm²; dvě zásuvná kontaktní místa 4 mm² a dvě šroubovací kontaktní místa 16/25 mm².

K naklápnutí na profilové lišty 15 mm podle normy EN 60715 (dříve EN 50022).

Svorka nulového vodiče, se zásuvnými kontakty, 12 kontaktních míst



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL-DBN12x02GRBL	šedá/modrá	10	4,500	2016265

PA Polyamid

Připojovací svorka ochranného vodiče s 12 zásuvnými kontaktními místy 2,5 mm²; dvě zásuvná kontaktní místa 4 mm² a dvě šroubovací kontaktní místa 16/25 mm².

K naklápnutí na profilové lišty 15 mm podle normy EN 60715 (dříve EN 50022).

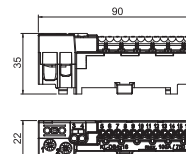
Fázová svorka, se zásuvnými kontakty, 12 kontaktních míst



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBP12x02GR	šedá	10	4,500	2016270

PA Polyamid

Svorkovnice k připojení fáze s 12 zásuvnými kontaktními místy 2,5 mm²; dvě zásuvná kontaktní místa 4 mm² a dvě šroubovací kontaktní místa 16/25 mm².
K naklapnutí na profilové lišty 15 mm dle normy EN 50022.



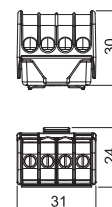
Ochranná svorka, se šroubovacími kontakty, 4 kontaktní místa



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBS4x16GN	zelená	10	1,980	2016250

PA Polyamid

Připojovací svorkovnice ochranného vodiče, svorkovnice z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdířkovými svorkami ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8 x 6 mm² nebo 12 x 4 mm².



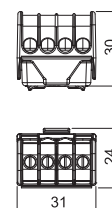
Svorka nulového vodiče, se šroubovacími kontakty, 4 kontaktní místa



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBN4x16BL	modrá	10	1,980	2016255

PA Polyamid

Připojovací svorkovnice nulového vodiče z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdířkovými svorkami ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8 x 6 mm² nebo 12 x 4 mm².



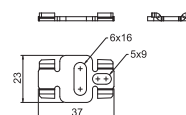
Vnější upevňovací nebo spojovací prvek



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AV-S	20	0,900	2007990

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

S praktickým vnějším připojením nebo propojením mohou být kabelové skříně a malé rozváděče řady S a SDB snadno upevněny ke stěně. Upevnění ve vnějším prostoru vylučuje přenos napětí. Tyto kovové upevňovací prvky lze také použít ke spojení několika krabic dohromady.



Přístrojová lišta 15 x 5 mm

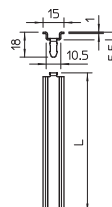


Typ	Provedení	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
46277 T160 Q GTP	pro T160 příčně a T100 na délku	99	10	9,641	1115270
46277 T250 Q GTP	pro T250 příčně a T160 na délku	139	10	13,520	1115274
46277 T250 L GTP	pro T250 na délku	189	10	17,900	1115278
46277 T350 Q GTP	pro T350 příčně	161	10	15,670	1115282
46277 T350 L GTP	pro T350 na délku	168	10	16,370	1115286

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno




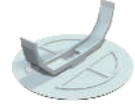

Přístrojová lišta 15 x 5 mm dle EN 60715 (ČSN EN 60715), dříve EN 50045.



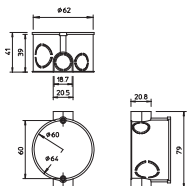


VBS_Typ 0A / es / 2 (30) 02/07 11:09:00 / 2019/02/07 11:09:16 11:09:16

Systemy pod omítku a do dutých stěn

	Pod omítku	124
	Propojovací hranatá krabice	124
	Připojovací krabice pro nástěnná svítidla	125
	Kryt a víko s pružným úchytem	126
	Přístrojové a propojovací krabice do dutých stěn	128

Přístrojová krabice pod omítku

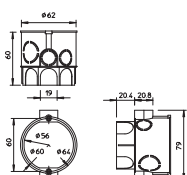


Typ	Barva	vstupů	Ø trubky	Počet	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 D	černá	7	20/25 mm		25	1,319	2003015

PS Polystyrol

Přístrojová krabice se zaručenou normalizovanou středovou roztečí přístrojů 71 mm (dle DIN 49 073-1) a ochranou proti pootočení pomocí spojky Snap-Rast. 7 Vylomitelné otvory pro vedení a trubky průměr 20 mm a 25 mm. Kombinovatelné rozpěrné a šroubové upevnění, hluboko umístěné omítkové držáky, vzdálenost šroubů přístroje 60 mm, pro šroubové upevnění pomocí samořezných šroubů 3,2 mm, se 2 nálitky pro šrouby, bez šroubů, stupeň krytí IP20.

Přístrojová/propojovací krabice pod omítku

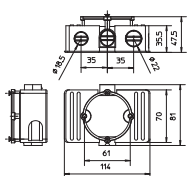


Typ	Barva	vstupů	Ø trubky	Počet	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 VD	černá	13	20/25 mm		25	1,790	2003019

PS Polystyrol

Přístrojová / propojovací krabice se zaručenou normalizovanou středovou roztečí přístrojů 71 mm (dle DIN 49 073-1) a ochranou proti pootočení pomocí spojky Snap-Rast. 13 Vylomitelné otvory pro vedení a trubky průměr 20 mm a 25 mm. Kombinovatelné rozpěrné a šroubové upevnění, hluboko umístěné omítkové držáky, vzdálenost šroubů přístroje 60 mm, pro šroubové upevnění pomocí samořezných šroubů 3,2 mm, se 2 nálitky pro šrouby, bez šroubů, stupeň krytí IP20.

Přístrojová/propojovací hranatá krabice pod omítku

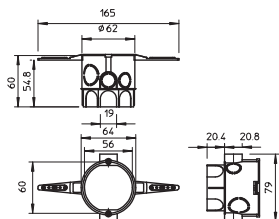


Typ	Barva	vstupů	Ø trubky	Počet	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 VK	černá	8	20 mm		10	4,600	2003023

PS Polystyrol

Přístrojová/propojovací krabice se zvětšeným prostorem pro uložení propojovacích svorek po obou stranách otvoru pro přístroj. Proti pootočení zajištěná, zaručená normovaná vzdálenost vícenásobné montáže 71 mm (podle normy DIN 49 073-1) pomocí spojky Snap-Rast. 8 Vylomitelné otvory pro vedení a trubky do průměru 21 mm hluboko položené úchyty do omítky, vzdálenost přístrojových šroubů 60 mm, pro šroubové upevnění se samořeznými šrouby 3,2 mm, s 4 nálitky pro šrouby a 2 přístrojovými šrouby, stupeň krytí IP20.

Přístrojová/propojovací krabice s hřebíkovou páskou pod omítku

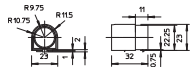


Typ	Barva	vstupů	Ø trubky	Počet	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 VD NL	černá	13	20/25 mm		100	2,040	2003035

PS Polystyrol

Přístrojová/propojovací krabice s hřebíkovou páskou. Slouží jako montážní pomůcka k předběžnému upevnění krabic. Průměr hřebíků max. 3 mm, tloušťka omítky min. 8 mm, se zvětšeným objemem krabice pro upevnění spojovacích svorek, proti pootočení zajištěná a zaručená normovaná vzdálenost vícenásobné montáže 71 mm (podle DIN 49 073-1) pomocí spojky Snap-Rast. 13 Vylomitelné otvory pro vedení a trubky průměr 20 mm a 25 mm. Kombinovatelné rozpěrné a šroubové upevnění, hluboko umístěné omítkové držáky, vzdálenost šroubů přístroje 60 mm, pro šroubové upevnění pomocí samořezných šroubů 3,2 mm, se 2 nálitky pro šrouby, bez šroubů, stupeň krytí IP20.

Spojovací hrdlo pro přístrojové krabice pod omítku



Barva

Typ

UG AS černá

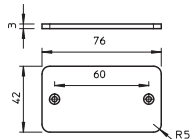
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

25 | 0,290 | 2003212

PS Polystyrol

Spojovací hrdlo vhodné pro všechny krabice se spojovacím nálitkem. Vhodné pro kombinaci síťových a slaboproudých přístrojů, resp. pro telekomunikační zařízení při použití oddělených krytů, vzdálenost kombinace 90 mm.

Víko krabice pro nástěnná svítidla



Přepr.
karton

Typ

UW AD bílá | 250

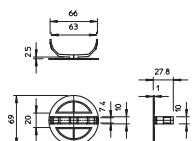
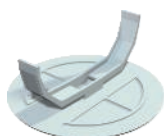
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

10 | 0,600 | 2003218

PS Polystyrol

Víko připojovací krabice pro nástěnná svítidla k zakrytí této krabice v rovině s omítkou. Povrch je zdrsňený. Šrouby víka přiloženy. Dodávka včetně 2 ks šroubu 15 mm.

Víko s pružným úchytem, 60 mm



Přepr.
karton

Typ

UG 60 FD bílá | 69 | 500

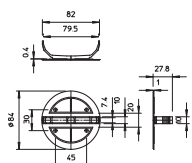
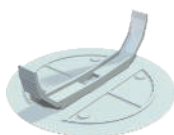
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

25 | 0,810 | 2003223

PS Polystyrol

Víko s centrickou elastickou rozpěnou pružinou pro krabice o průměru 60 mm. Okraj víka doléhá rovně, povrch je zdrsňený.

Víko s pružným úchytem, 70 mm



Přepr.
karton

Typ

UV 70 FD bílá | 84 | 500

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

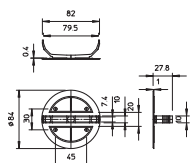
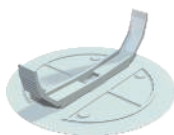
25 | 1,200 | 2003227

PS Polystyrol

Ideální systém k použití do každého zdiva. Produkty byly vyvinuty podle nejnovějších poznatků a jsou vzájemně dokonale sladěny. Splňují požadavky praxe a umožňují tak bezvadné instalace v nejlepší čas.

Systém zahrnuje rozsáhlé příslušenství a lze jej uplatnit ve všech oblastech použití.

Víko s pružným úchytem, 80 mm



Přepr.
karton

Typ

UV 80 FD bílá | 95 | 500

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

25 | 1,500 | 2004634

PS Polystyrol

Víko s centrickou elastickou rozpěnou pružinou pro krabice o průměru 80 mm. Okraj víka doléhá rovně, povrch je zdrsňený.

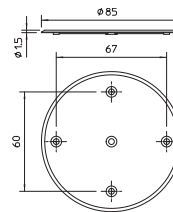


Univerzální víko

Typ	Barva	Ø max.	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG UD	bílá	84	400	20	1,070	2003236

PS Polystyrol

Univerzální víko pro všechny typy krabic, víko s centrálním upevněním pro propojovací krabice, vzdálenost otvorů pro šrouby 60 mm pro přístrojové a přístrojové/propojovací krabice, vzdálenost šroubových otvorů 67 mm pro propojovací krabice, okraj víka doléhá rovně, povrch je zdrsňený, šrouby víka zápustné.



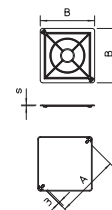
Víko krabice



Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr s mm	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UV 80 D	102	97	1,5	bílá	250	10	1,275	2003240
UV 100 D	130	114	1,5	bílá	240	10	2,004	2003244
UV 150 D	200	170	1,75	bílá	150	5	4,850	2003248
UV 200 D	260	210	2	bílá	50	5	9,500	2003252
UV 250 D	328	260	2,5	bílá	25	5	17,190	2003256

PS Polystyrol

Víko pro hranaté krabice vhodné pro propojovací krabice typu UV..K. Okraj víka doléhá rovně, povrch je zdrsňený, šrouby víka zápustné.



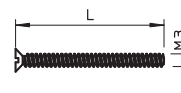
Přístrojové šrouby GS s drážkou

Typ	Rozměr L mm	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
U 15 GS	15	3000	100	0,060	2003265
U 20 GS	20	2500	100	0,090	2004676
U 25 GS	25	2000	100	0,092	2003269
U 30 GS	30	2000	100	0,108	2004680
U 35 GS	35	1500	100	0,124	2003273
U 40 GS	40	1000	100	0,140	2003277

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Šrouby vhodné pro upevnění přístrojů a vík nejrůznějších typů, se samořezným závitem o průměru 3,2 mm.



Přístrojové šrouby KGS s drážkou plus-minus

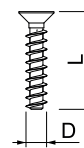
Typ	Rozměr L mm	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KGS 15 G	15	3000	100	0,090	2003266
KGS 25 G	25	2000	100	0,100	2003270
KGS 40 G	40	1000	100	0,155	2003278

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Ideální systém k použití do každého zdiva. Produkty byly vyvinuty podle nejnovějších poznatků a jsou vzájemně dokonale sladěny. Splňují požadavky praxe a umožňují tak bezvadné instalace v nejlepším čase.

Systém zahrnuje rozsáhlé příslušenství a lze jej uplatnit ve všech oblastech použití.



Krabicová sada přístrojových šroubů KGS

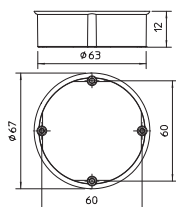


Typ	Roz- měr L mm	Přepr. karton bal.jedn.	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
KGS 15/25/40 Set	—	18	1	37,100	2003281

Ideální systém k použití do každého zdiva. Produkty byly vyvinuty podle nejnovějších poznatků a jsou vzájemně dokonale sladěny. Splňují požadavky praxe a umožňují tak bezvadné instalace v nejlepším čase.

Systém zahrnuje rozsáhlé příslušenství a lze jej uplatnit ve všech oblastech použití.

Vyrovnávací kroužek 12 mm, přístrojové krabice

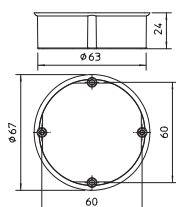


Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 PA 12	červená	250	25	0,700	2003287

PS Polystyrol

Vyrovnávací kroužky se našroubují na hluboko zapuštěné přístrojové či propojovací krabice, každý další kroužek se montuje pootočený o 90°. Vyrovnávací výšku lze volit kombinací různých typů, se 2 zařízeními / šrouby s krytem 15 mm a 2 upevňovacími šrouby, stupeň krytí IP20.

Vyrovnávací kroužek 24 mm, přístrojové krabice

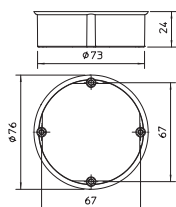


Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 PA 24	červená	250	25	1,100	2003295

PS Polystyrol

Vyrovnávací kroužek k našroubování na hluboko zapuštěné přístrojové a propojovací krabice, možnost vzájemného kombinování při našroubování s pootočením o 90 stupňů. Potřebné výšky k povrchu omítky lze dosáhnout kombinací různých typů, se 2 přístrojovými šrouby/šrouby víka 15 mm a 2 upevňovacími šrouby, stupeň krytí IP20.

Vyrovnávací kroužek 24 mm, propojovací krabice

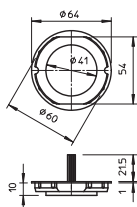
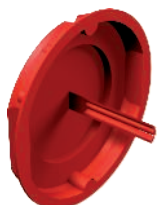


Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UV 70 PA 24	červená	250	25	1,850	2003299

PS Polystyrol

Vyrovnávací kroužek k našroubování na hluboko zapuštěné propojovací krabice, možnost vzájemného kombinování při našroubování s pootočením o 90 stupňů. Potřebné výšky k povrchu omítky lze dosáhnout kombinací různých typů, se 2 přístrojovými šrouby/šrouby víka 15 mm a 2 upevňovacími šrouby, stupeň krytí IP20.

Signální víko 60 mm, přístrojové krabice



Typ	Způsob montáže	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UG 60 SD	Pod omítku	červená	500	50	0,437	2003317

PE Polyetylen

Signální víka chrání vnitřek krabice, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štětky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit ho.

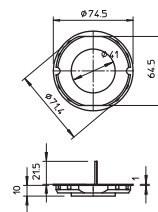
Signální víko 70 mm, propojovací krabice



Typ	Způsob montáže	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UV 70 SD	Pod omítku	červená	250	25	0,680	2003321

PE Polyetylén

Signální víka chrání vnitřek krabice, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štětky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit ho.



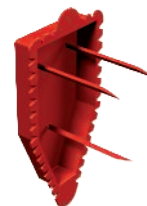
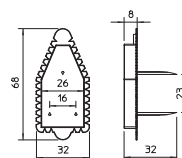
Signální víko, nástěnná svítidlová krabice



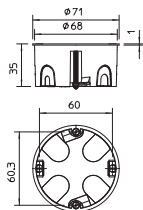
Typ	Způsob montáže	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UW ASD	Pod omítku	červená	100	100	0,200	2003325

PE Polyetylén

Signální víka chrání vnitřek krabice, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štětky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit ho.



Přístrojová krabice do dutých stěn, vzduchotěsná

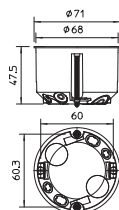


Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru mm	Výška Ø			Vývody Ø trubky	Bal. hmotnost		Č. výr.
		mm	max.	Ø		kus	kg/100 ks	
HG 60-35 MW	68	35	68	8	20 mm	25	1,275	2003603

PP Polypropylén

Přístrojová krabice do dutých stěn, vzduchotěsné provedení díky měkké vstupní membráně. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, možnost propojení pomocí spojovacích dílů při kombinacích mezi přístrojovými krabicemi a přístrojovými spojovacími krabicemi. Přístrojové krabice jsou také k dispozici jako spojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a mohou být použity se šroubovaným víkem, stupeň krytí IP40.

Přístrojová krabice do dutých stěn, vzduchotěsná

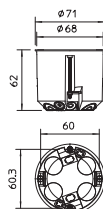


Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru mm	Výška Ø			Vývody Ø trubky	Bal. hmotnost		Č. výr.
		mm	max.	Ø		kus	kg/100 ks	
HG 60 MW	68	47	68	8	20 mm	25	2,160	2003611

PP Polypropylén

Přístrojová krabice do dutých stěn, vzduchotěsné provedení díky měkké vstupní membráně. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, možnost propojení pomocí spojovacích dílů při kombinacích mezi přístrojovými krabicemi a přístrojovými spojovacími krabicemi. Přístrojové krabice jsou také k dispozici jako spojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a mohou být použity se šroubovaným víkem, stupeň krytí IP40.

Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn, vzduchotěsná



Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru mm	Výška Ø			Vývody Ø trubky	Bal. hmotnost		Č. výr.
		mm	max.	Ø		kus	kg/100 ks	
HV 60 MW	68	61	68	8	20 mm	25	2,600	2003619

PP Polypropylén

Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn, vzduchotěsné provedení díky měkké vstupní membráně. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, možnost propojení pomocí spojovacích dílů při kombinacích mezi přístrojovými krabicemi a přístrojovými spojovacími krabicemi, 8 vzduchotěsných vstupních membrán pro vedení NYM, datová vedení a trubky o průměru 20 mm.

Přístrojové krabice jsou také k dispozici jako spojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a mohou být použity se šroubovaným víkem, stupeň krytí IP40.



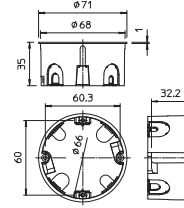
Přístrojová krabice do dutých stěn



Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru		Výška Ø		max. Vývody Ø trubky	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
HG 60-35	68	35	68	8	20 mm	25	1,811	2003426

PP Polypropylén

Přístrojová krabice do dutých stěn. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, možnost propojení pomocí spojovacích dílů při kombinacích mezi přístrojovými krabicemi a přístrojovými spojovacími krabicemi. Přístrojové krabice jsou také k dispozici jako spojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a mohou být použity se šroubovaným víkem, stupeň krytí .



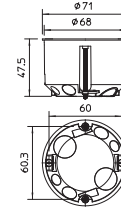
Přístrojová krabice do dutých stěn



Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru		Výška Ø		max. Vývody Ø trubky	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
HG 60	68	47	68	8	20 mm	25	2,180	2003414

PP Polypropylén

Přístrojová krabice do dutých stěn. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, možnost propojení pomocí spojovacích dílů při kombinacích mezi přístrojovými krabicemi a přístrojovými spojovacími krabicemi. Přístrojové krabice jsou také k dispozici jako spojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a mohou být použity se šroubovaným víkem, stupeň krytí .



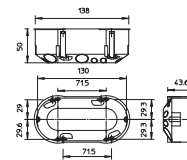
Dvojitá přístrojová krabice do dutých stěn



Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru		Výška Ø		max. Vývody Ø trubky	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
HG 60 2	68	50	—	14	20 mm	10	4,850	2003422

PP Polypropylén

Dvojitá přístrojová krabice pro dva přístroje nebo jeden dvojitý přístroj, se čtyřmi přístrojovými šrouby. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, 14 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm., stupeň krytí IP30.



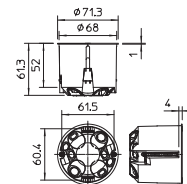
Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn



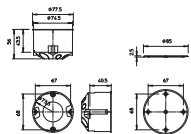
Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru		Výška Ø		max. Vývody Ø trubky	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
HV 60	68	61	68	8	20 mm	25	2,740	2003442

PP Polypropylén

Přístrojová / propojovací krabice do dutých stěn. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Standardní montážní vzdálenost 71 mm, možnost propojení pomocí spojovacích dílů při kombinacích mezi přístrojovými krabicemi a přístrojovými spojovacími krabicemi, 8 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm., Přístrojové krabice jsou také k dispozici jako spojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a mohou být použity se šroubovaným víkem, stupeň krytí IP30.



Propojovací krabice s víkem do dutých stěn

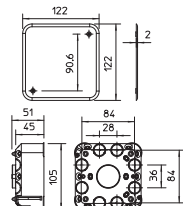


Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru mm	Výška mm	Ø max.	Vývody Ø trubky	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
HV 70 D	74	50	74	8 20 mm	10	3,650	2003430

PP Polypropylén

Propojovací krabice do dutých stěn s víkem, rozměry podle DIN 49073-1, pro tloušťku desek 7–35 mm. 8 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm., stupeň krytí IP30.

Propojovací hranatá krabice do dutých stěn

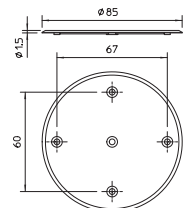


Typ	Průměr vyfrézovaného otvoru mm	Výška mm	Ø max.	Vývody Ø trubky	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
HV 100 KD	—	50	—	20 20 mm	25	6,300	2003449

PP Polypropylén

Propojovací krabice do dutých stěn, 20 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm., s víkem a šrouby pro připevnění víka, s bílým víkem a šrouby pro připevnění víka (odolná proti šíření plamene podle VDE 0471 / DIN 695, část 2-1, zkušební teplota 750 °C), pro desky o tloušťce 7–35 mm. Vhodná pro instalaci normovaných lišt (přístrojové a nosné lišty) pro řadové svorky, stupeň krytí IP30.

Univerzální víko

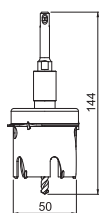


Typ	Barva	Ø max.	Přepr. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
UG UD	bílá	84	400	20	1,070	2003236

PS Polystyrol

Univerzální víko pro všechny typy krabic, víko s centrálním upevněním pro propojovací krabice, vzdálenost otvorů pro šrouby 60 mm pro přístrojové a přístrojové/propojovací krabice, vzdálenost šroubových otvorů 67 mm pro propojovací krabice, okraj víka doléhá rovně, povrch je zdrsňený, šrouby víka zápuštěné.

Fréza na krabice do dutých stěn



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
UHZ 368-00	1	66,600	2004828

Si Ocel






Ideální systém k použití do každého zdiva. Produkty byly vyvinuty podle nejnovějších poznatků a jsou vzájemně dokonale sladěny. Splňují požadavky praxe a umožňují tak bezvadné instalace v nejlepším čase.

System zahrnuje rozsáhlé příslušenství a lze jej uplatnit ve všech oblastech použití.

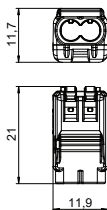




Systemy svorek

	Jednotlivé spojovací svorky, zásuvné	136
	Jednotlivé spojovací svorky, šroubovací	139
	Spojovací svorky a svorky v pouzdře	146
	Svorky nulových a ochranných vodičů	146
	Odbočovací svorkovnice hlavního vedení	147

Univerzální násuvná svorka, 2pól.



Barva

Typ

61 225 FL | průhledná

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

100 | 0,200 | **2054450**

PC Polykarbonát

Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení elektrických vodičů. Vodič může být buď laněný, jemně laněný, nebo plný.

Při používání plných vodičů není třeba otevírat uvolňovací páčku. Vodič lze rovnou zasunout do svorky.

Chcete-li vodič vytáhnout, jednoduše otevřete uvolňovací páčku. Žílu pak lze bez problémů vytáhnout.

Jmenovitý průřez:

2× 0,2–2,5 mm² vícedrátové/plné vodiče

Jmenovité napětí 600 V

Jmenovitý proud 20 A

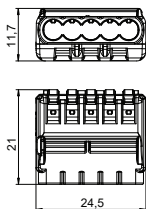
Délka odizolování: 9 mm (+1 mm)

Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

velice dobře přístupný na horní straně svorky

Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 85 °C.

Univerzální násuvná svorka, 5pól.



Barva

Typ

61 525 FL | průhledná

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

50 | 0,410 | **2054458**

PC Polykarbonát

Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení elektrických vodičů. Vodič může být buď laněný, jemně laněný, nebo plný.

Při používání plných vodičů není třeba otevírat uvolňovací páčku. Vodič lze rovnou zasunout do svorky.

Chcete-li vodič vytáhnout, jednoduše otevřete uvolňovací páčku. Žílu pak lze bez problémů vytáhnout.

Jmenovitý průřez:

5× 0,2–2,5 mm² vícedrátové/plné vodiče

Jmenovité napětí 600 V

Jmenovitý proud 20 A

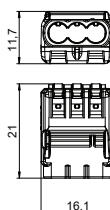
Délka odizolování: 9 mm (+1 mm)

Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

velice dobře přístupný na horní straně svorky

Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 85 °C.

Univerzální násuvná svorka, 3pól.



Barva

Typ

61 325 FL | průhledná

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

75 | 0,270 | **2054454**

PC Polykarbonát

Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení elektrických vodičů. Vodič může být buď laněný, jemně laněný, nebo plný.

Při používání plných vodičů není třeba otevírat uvolňovací páčku. Vodič lze rovnou zasunout do svorky.

Chcete-li vodič vytáhnout, jednoduše otevřete uvolňovací páčku. Žílu pak lze bez problémů vytáhnout.

Jmenovitý průřez:

3× 0,2–2,5 mm² vícedrátové/plné vodiče

Jmenovité napětí 600 V

Jmenovitý proud 20 A

Délka odizolování: 9 mm (+1 mm)

Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

velice dobře přístupný na horní straně svorky

Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 85 °C.

Násuvné svorky, 3 pólové



Barva

Typ

61 325 LGR | světle šedá

PA | Polyamid

Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení plných vodičů.

Jmenovitý průřez:

5 × 0,5–2,5 mm² plné vodiče5 × 1,5–2,5 mm² pevné laněné vodiče

Jmenovité napětí V

Jmenovitý proud A

Délka odizolování: 8–9 mm

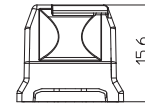
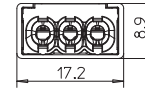
Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 90 °C.

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks Č. výr.

100 | 0,135 | 2054485



Násuvné svorky, 5 pólové



Barva

Typ

61 525 LGR | světle šedá

PA | Polyamid

Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení plných vodičů.

Jmenovitý průřez:

5 × 0,5–2,5 mm² plné vodiče5 × 1,5–2,5 mm² pevné laněné vodiče

Jmenovité napětí V

Jmenovitý proud A

Délka odizolování: 8–9 mm

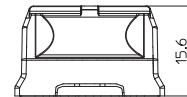
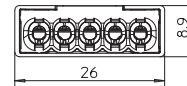
Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 90 °C.

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks Č. výr.

100 | 0,300 | 2054507



Násuvné svorky, 8 pólové



Barva

Typ

61 825 LGR | světle šedá

PA | Polyamid

Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení plných vodičů.

Jmenovitý průřez:

8 × 0,5–2,5 mm² plné vodiče8 × 1,5–2,5 mm² hrubě laněné vodiče

Jmenovité napětí V

Jmenovitý proud A

Délka odizolování: 8–9 mm

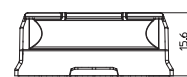
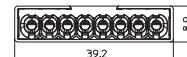
Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 90 °C.

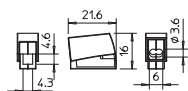
Bal. hmotnost

kus kg/100 ks Č. výr.

50 | 0,490 | 2054523



Svorka pro připojení svítidel se 3 vstupy vodičů



Barva

Typ

61 2/1 25 WS | bílá

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks

Č. výr.

100 | 0,225 | **2054755**

PA Polyamid

Svorka k připojení odizolovaných kabelů a vedení svítidel bez použití nástrojů. Otestovány dle normy EN 60998

Bezšroubová svorka ke spojení plných a vícedrátových vodičů.

Jmenovitý průřez: 0,5 - 2,5mm²

Jmenovité napětí: 450 V

Jmenovitý proud: 24 A

Délka odizolování: 8-9 mm

Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)

Max. přípustná okolní teplota podle EN 60998: T 110 °C



Odbočovací svorky Dolü, oboustranně otevřené, 12pól.



Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
70 VDE	tříděno	10	2,500	2055023
PA	Polyamid			

V sadě barvy černá, hnědá, modrá a žlutozelená.

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta, oboustranně otevřená.

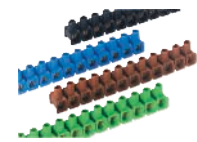
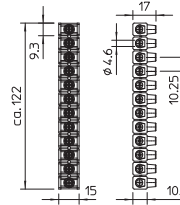
Šrouby povytočené, neztratitelné.

Jmenovitý průřez 2,5 mm²

Jmenovité napětí 380 V

Jmenovitý proud 16 A

Max. přijatelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² nebo 6 x 1 mm².



Odbočovací svorky Dolü, oboustranně otevřené, 10pól.



Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
71	černá	10	7,030	2055503
PP	Polypropylén			

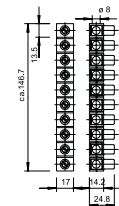
Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, 10pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta, oboustranně otevřená.

Šrouby povytočené, neztratitelné.

Jmenovitý průřez 10 mm²

Jmenovité napětí 380 V

Max. přijatelné průřezy na svorkové místo: 3 x 10 mm², 4 x 6 mm².



Odbočovací svorky Dolü, jednostranně otevřené



Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
70 S	tříděno	10	2,852	2055201
PA	Polyamid			

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta, otevřená jen na jedné straně.

Jednostranně uzavřená, šrouby vytočené, neztratitelné.

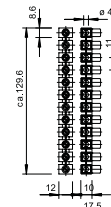
Jmenovitý průřez 2,5 mm²

Jmenovité napětí 250 V

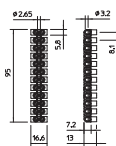
Jmenovitý proud 24 A

Max. přijatelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² nebo 6 x 1 mm².

Dodává se v barevně odlišených sadách, které obsahují: 3 černé, 2 modré, 3 žlutozelené, 1 hnědou a 1 šedou svorkovnici na balicí jednotku.



Řadové svorkovnice 4 mm², polypropylén



Typ

Barva
Převravní karton kus
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

72 CE WS/EKL 0 S	72 CE SW/EKL 0 S
bílá	černá
500	500
10	10
1,800	1,800
2056070	2056089

PP Polypropylén

Zkoušeno dle EN 60998.

Svorky z oceli, šrouby z oceli, galvanicky zinkované, 12pólové, po jednotlivých svorkách oddělitelné lišty metodou "twist'n'-pull".

Šrouby povytočené, neztratitelné.

Maximální přípustná okolní teplota podle EN 60998: -5 až +80 °C.

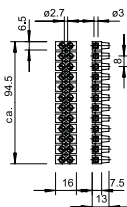
Jmenovitý průřez mm²

Jmenovité napětí 450 V

Jmenovitý proud 32 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 mm² plný vodič nebo 4 mm² jemně laněný, bez dutinky.

Řadové svorkovnice 4 mm², polyamid



Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. hmotnost kus kg/100 ks	Č. výr.
72 VDE/EKL 0E PA	průhledná	500	10 2,000	2055929

PA Polyamid

Svorky z mosazi, poniklované, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a modře pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta.

Šrouby povytočené, neztratitelné.

Jmenovitý průřez mm²

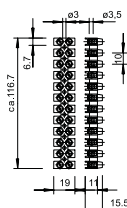
Jmenovité napětí V

Jmenovitý proud 32 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 mm² plný vodič nebo 2,5 mm² vícedrátový vodič

Maximálně přípustná teplota okolí dle EN 60998: minus 5 °C až 85 °C.

Řadové svorkovnice 4 mm², polyamid, ochranný třmen



Typ	Barva	Bal. hmotnost kus kg/100 ks	Č. výr.
74 D/EKL 1BEF2 D	průhledná	10 3,680	2056178

PA Polyamid

S ochrannou vložkou vodičů.

Otestován dle normy EN 60998.

Svorky z mosazi, poniklované, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a modře pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta.

Šrouby povytočené, neztratitelné.

Jmenovitý průřez 4 mm²

Jmenovité napětí 450 V

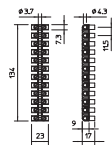
Jmenovitý proud 32 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 mm² plný vodič nebo 4 mm² jemně laněný.

Maximální přípustná okolní teplota podle EN 60998: -5 až +85 °C.



Řadové svorkovnice 10 mm², polypropylén



Typ

Barva
Převážný karton kus
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

76 CE WS/EKL 2 S	76 CE SW/EKL 2 S
bílá	černá
100	100
10	10
4,300	4,300
2056372	2056380

PP Polypropylén

Zkoušeno dle EN 60998.

Svorky z oceli, šrouby z oceli, galvanicky zinkované, 12pólové, po jednotlivých svorkách oddělitelné lišty metodou "twist'n'-pull".

Šrouby povytocené, neztratitelné.

Maximální přípustná okolní teplota podle EN 60998: -5 až +80 °C.

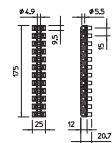
Jmenovitý průřez 10 mm²

Jmenovité napětí 450 V

Jmenovitý proud 57 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 10 mm² plný vodič nebo 6 mm² laněný/flexibilní vodič.

Řadové svorkovnice 16 mm², polypropylén



Typ

Barva
Převážný karton kus
Bal. kus
Hmotnost kg/100 ks
Č. výr.

78 CE WS/EKL 3 S	78 CE SW/EKL 3 S
bílá	černá
100	100
10	10
7,500	7,500
2056550	2056569

PP Polypropylén

Zkoušeno dle EN 60998.

Svorky z oceli, šrouby z oceli, galvanicky zinkované, 12pólové, po jednotlivých svorkách oddělitelné lišty metodou "twist'n'-pull".

Šrouby povytocené, neztratitelné.

Maximální přípustná okolní teplota podle EN 60998: -5 až +80 °C.

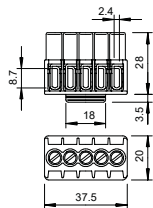
Jmenovitý průřez 16 mm²

Jmenovité napětí 450 V

Jmenovitý proud 76 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 16 mm² plný vodič nebo 10 mm² laněný, resp. 6 mm² flexibilní vodič.

Svorkovnice 1–4 mm², odbočná krabice řady T

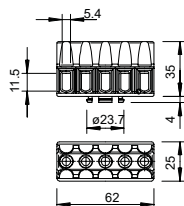


Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 01-04	světle šedá	5	1 - 4	400	10	2,100	2016180

PA Polyamid

Těla svorek a šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 1 - 4 mm², jmenovité napětí 400 V, 5 pólů, se zdiřkovými svorkami. Ke každému svorkovému místu lze připojit max. 4 × 2,5 mm², 5 × 1,5 mm² nebo 6 × 1 mm².

Svorkovnice 1,5–6 mm², odbočná krabice řady T

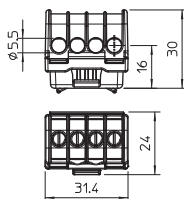


Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 02-06	světle šedá	5	1,5 - 6	400	10	4,380	2016185

PA Polyamid

Těla svorek a šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 1,5 - 6 mm², jmenovité napětí 400 V, 5 pólů, se zdiřkovými svorkami. Ke každému svorkovému místu lze připojit max. 3 × 6 mm², 4 × 4 mm² nebo 4 × 2,5 mm².

Svorkovnice 6–16 mm², odbočná krabice řady T

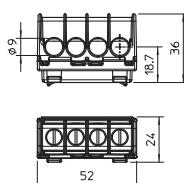


Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 06-16	světle šedá	4	6 - 16	400	10	1,970	2016190

PA Polyamid

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdiřkovými svorkami, ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 × 16 mm², 4 × 10 mm², 8 × 6 mm² nebo 12 × 4 mm².

Svorkovnice 16–35 mm², odbočná krabice řady T

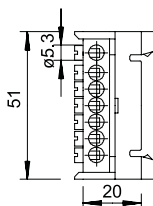


Typ	Barva	Počet svorkových míst	Jmenovitý průřez mm ²	Jmen. napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-T 16-35	světle šedá	4	16 - 35	400	10	5,630	2016195

PA Polyamid

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 16 - 35 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdiřkovými svorkami, ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 × 35 mm², 4 × 25 mm², 8 × 16 mm² nebo 12 × 10 mm².

Ochranná svorka, se šroubovacími kontakty, 7 kontaktních míst



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
60 S 7x16 GN	zelená	10	2,900	2054019

PA Polyamid

Připojovací svorka ochranného vodiče se 7 kontaktními místy do 16 mm².

Svorkovnice z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, k nasklopení na přístrojové lišty 35 × 7,5 mm podle normy DIN EN 60715 (dříve DIN EN 50022) (příčně) nebo na ploché lišty 10 × 2–2,5 mm (podélně).

Svorka nulového vodiče, se šroubovacími kontakty, 7 kontaktních míst

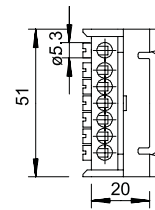


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
60 N 7x16 BL	modrá	10	2,900	2054000

PA Polyamid

Připojovací svorka nulového vodiče se 7 kontaktními místy do 16 mm².

Svorkovnice z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, k nasklápnutí na profilové lišty 35 mm podle normy EN 60715 – dříve EN 50022 – (příčně) nebo na ploché lišty 10 × 2–2,5 mm (podélně).



Ochranná svorka, se šroubovacími kontakty, 12 kontaktních míst

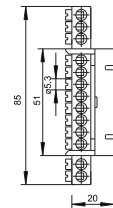


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
60 S 12x16 GN	zelená	10	4,200	2054094

PA Polyamid

Připojovací svorka ochranného vodiče se 7 kontaktními místy do 16 mm².

Svorkovnice z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, k nasklápnutí na přístrojové lišty 35 × 7,5 mm podle normy EN 60715 (dříve DIN EN 50022) (příčně) nebo na ploché lišty 10 × 2–2,5 mm (podélně).



Svorka nulového vodiče, se šroubovacími kontakty, 12 kontaktních míst

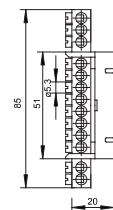


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
60 N 12x16 BL	modrá	10	4,200	2054086

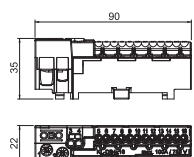
PA Polyamid

Nulový vodič - připojovací svorkovnice se 12 přípojnými místy do 16 mm².

Svorkovnice z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, k nasklápnutí na profilové lišty 35 mm podle normy EN 60715 – dříve EN 50022 – (příčně) nebo na ploché lišty 10 × 2–2,5 mm (podélně).



Ochranná svorka, se zásuvnými kontakty, 12 kontaktních míst

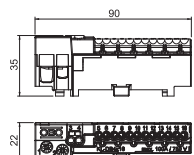


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBS12x02GRGN	šedá/zelená	10	4,500	2016260

PA Polyamid

Připojovací svorka ochranného vodiče s 12 zásuvnými kontaktními místy 2,5 mm²; dvě zásuvná kontaktní místa 4 mm² a dvě šroubovací kontaktní místa 16/25 mm².
K naklápnutí na profilové lišty 15 mm podle normy EN 60715 (dříve EN 50022).

Svorka nulového vodiče, se zásuvnými kontakty, 12 kontaktních míst

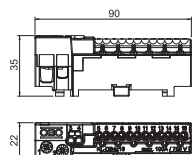


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBN12x02GRBL	šedá/modrá	10	4,500	2016265

PA Polyamid

Připojovací svorka nulového vodiče s 12 zásuvnými kontaktními místy 2,5 mm²; dvě zásuvná kontaktní místa 4 mm² a dvě šroubovací kontaktní místa 16/25 mm².
K naklápnutí na profilové lišty 15 mm podle normy EN 60715 (dříve EN 50022).

Fázová svorka, se zásuvnými kontakty, 12 kontaktních míst

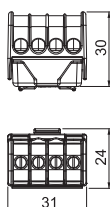


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBP12x02GR	šedá	10	4,500	2016270

PA Polyamid

Svorkovnice k připojení fáze s 12 zásuvnými kontaktními místy 2,5 mm²; dvě zásuvná kontaktní místa 4 mm² a dvě šroubovací kontaktní místa 16/25 mm².
K naklápnutí na profilové lišty 15 mm dle normy EN 50022.

Ochranná svorka, se šroubovacími kontakty, 4 kontaktní místa

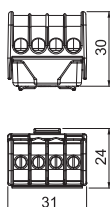


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBS4x16GN	zelená	10	1,980	2016250

PA Polyamid

Připojovací svorkovnice ochranného vodiče, svorkovnice z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdiřkovými svorkami ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8 x 6 mm² nebo 12 x 4 mm².

Svorka nulového vodiče, se šroubovacími kontakty, 4 kontaktní místa



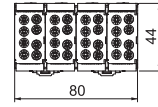
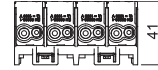
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL-DBN4x16BL	modrá	10	1,980	2016255

PA Polyamid

Připojovací svorkovnice nulového vodiče z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky pozinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 6 - 16 mm², jmenovité napětí 400 V, 1pólové provedení, se zdiřkovými svorkami ke každému svorkovému místu lze připojit maximálně 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8 x 6 mm² nebo 12 x 4 mm².

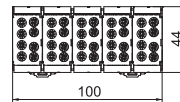
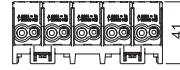
Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 4pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		pól	Počet pólů			
HЛАK 4-8x16	25	4	4	1	19,200	2009032



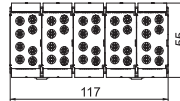
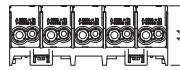
Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		pól	Počet pólů			
HЛАK 5-10x16	25	4	5	1	23,100	2009036



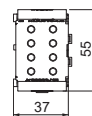
Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		pól	Počet pólů			
HЛАK 5-10x25	35	4	5	1	38,100	2009038

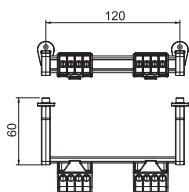


Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 1pól.

Typ	Max. průřez vodiče mm ²	Počet svorkových míst na každý		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		pól	Počet pólů			
HЛАK 1-2x35 GR	70	4	1	1	11,600	2009042
HЛАK 1-2x35 GRGN	70	4	1	1	11,600	2009044
HЛАK 1-2x35 GRBL	70	4	1	1	11,600	2009046



Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 03



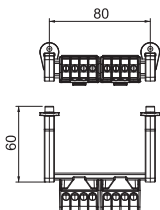
Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 03	4	1	7,990	2008880

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 03...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²

Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 05



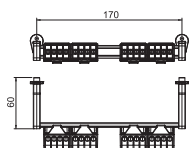
Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 05	4	1	7,290	2008884

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 05...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²

Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 09



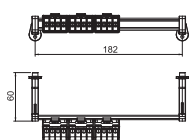
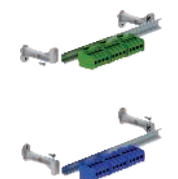
Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 09	8	1	8,890	2008888

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 09...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²

Sada svorkovnic se šroubovými svorkami pro SDB 12



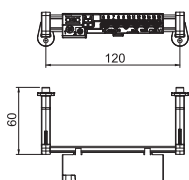
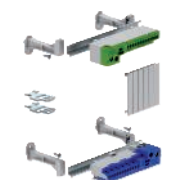
Typ	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 12	12	1	9,090	2008892

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 12...

Sada svorkovnic se šroubovacími kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice 16 mm²; svorkovnice nulového vodiče 16 mm²

Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 03



Typ	Bal. hmotnost	Č. výr.	
			kus
KLS-SDB 03S	1	13,830	2008910

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 03...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími svorkami 16/25 mm², 2x 4 mm² a 12x 2,5 mm² bezšroubovými svorkami.

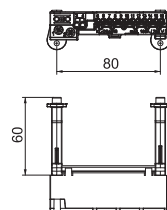
Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 05

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 05S	1	13,130	2008914

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 05...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími svorkami 16/25 mm², 2× 4 mm² a 12× 2,5 mm² bezšroubovými svorkami.



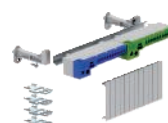
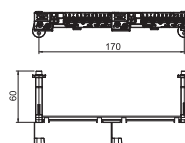
Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 09

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 09S	1	14,730	2008918

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 09...

Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími kontaktními místy 16/25 mm², 2× 4 mm² a 12× 2,5 mm² bezšroubovými kontaktními místy



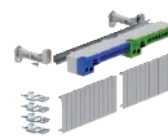
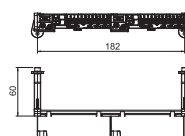
Sada svorkovnic s násuvnými svorkami pro SDB 12

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KLS-SDB 12S	1	14,180	2008922

Sada svorkovnic pro minirozváděče řady SDB. Sady lze použít k rozšíření a osazení prázdných minirozváděčů typové řady SDB 12...

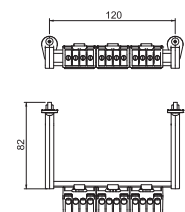
Sada svorkovnic se zásuvnými kontaktními místy obsahuje:

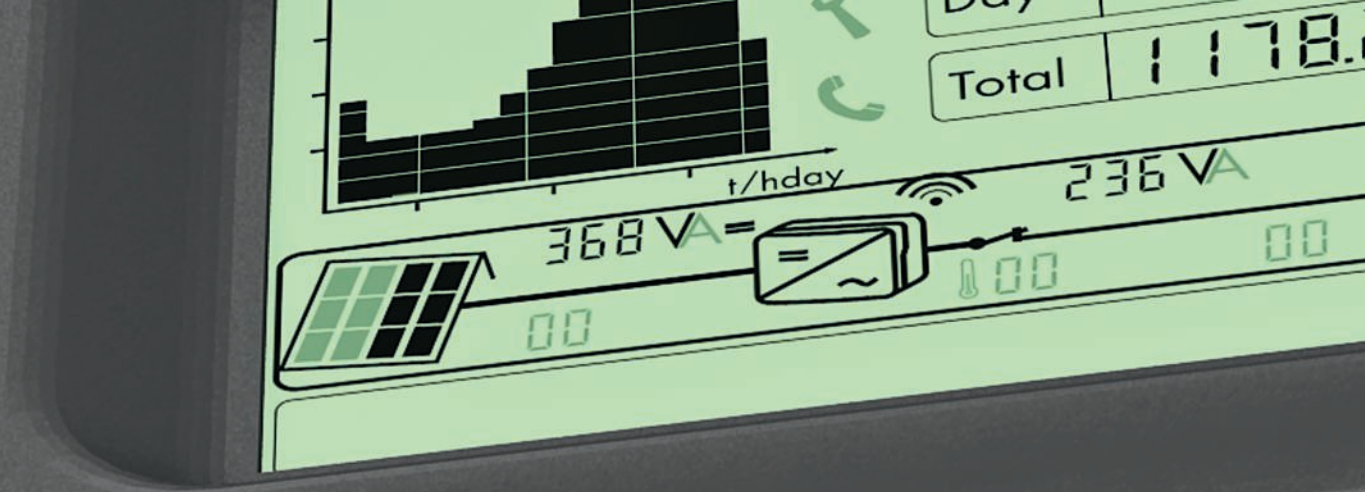
Návod k montáži; krycí pásky; profilová lišta s odpovídajícím nosičem a upevňovacím materiálem; ochranná svorkovnice a svorkovnice nulového vodiče, každá se dvěma šroubovacími kontaktními místy 16/25 mm², 2× 4 mm² a 12× 2,5 mm² bezšroubovými kontaktními místy



Sada svorkovnic pro řadu X

Typ	Jmenovitý průřez mm ²	Počet pólů	Počet svorkových míst na každý pól	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
KL-X10 06-16	6 - 16	5	4	1	17,600	2008931
KL-X16 06-16	6 - 16	5	4	1	14,500	2008935
KL-X25 16-35	16 - 35	5	4	1	37,500	2008939

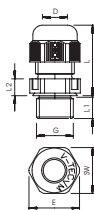




Systémy kabelových vývodků, plast

	Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí	152
	Příslušenství kabelových vývodků s převlečnou maticí	168
	Kuželové kabelové vývodky	171
	Speciální vývodka	173
	Systémové příslušenství pro kabelové vývodky	176
	Vstup pro vedení	188

Kabelová vývodka, metrický závit, světle šedá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
V-TEC VM12 LGR	světle šedá	50	0,318	2022862
V-TEC VM16 LGR	světle šedá	50	0,638	2022864
V-TEC VM20 LGR	světle šedá	50	0,856	2022866
V-TEC VM25 LGR	světle šedá	25	1,360	2022868
V-TEC VM32 LGR	světle šedá	20	2,235	2022870
V-TEC VM40 LGR	světle šedá	10	3,467	2022872
V-TEC VM50 LGR	světle šedá	5	5,466	2022874
V-TEC VM63 LGR	světle šedá	5	8,306	2022876

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnícím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závitů jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

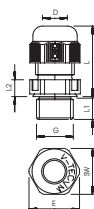
Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	SW mm	Roz- měr E mm	Roz- L min. mm	Roz- L max. mm	Roz- měr L1 mm	Roz- měr L2 mm	Inst. točivý moment Nm
V-TEC VM12 LGR	M12 x 1,5	3,5 - 7	15	16,5	18,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM16 LGR	M16 x 1,5	4,5 - 10	20	22	21,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM20 LGR	M20 x 1,5	6 - 13	24	27	23,5	30,5	9	5	3,8
V-TEC VM25 LGR	M25 x 1,5	9 - 17	29	32	26	35	10	6	5
V-TEC VM32 LGR	M32 x 1,5	15 - 21	36	41	29	40	11	6	7,5
V-TEC VM40 LGR	M40 x 1,5	16 - 28	44	50	36	46	11	7	10
V-TEC VM50 LGR	M50 x 1,5	23 - 35	54	60	43	52	12	8	12
V-TEC VM63 LGR	M63 x 1,5	36 - 48	67	75	48	60	12	9	15

Kabelová vývodka, metrický závit, stříbrošedá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
V-TEC VM12 SGR	stříbrně šedá	50	0,318	2022843
V-TEC VM16 SGR	stříbrně šedá	50	0,638	2022845
V-TEC VM20 SGR	stříbrně šedá	50	0,856	2022847
V-TEC VM25 SGR	stříbrně šedá	25	1,360	2022849
V-TEC VM32 SGR	stříbrně šedá	20	2,230	2022851
V-TEC VM40 SGR	stříbrně šedá	10	3,467	2022853
V-TEC VM50 SGR	stříbrně šedá	5	5,466	2022855
V-TEC VM63 SGR	stříbrně šedá	5	8,306	2022857

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnícím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Síla pro vytažení a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závitů jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	SW mm	Roz- měr E mm	Roz- L min. mm	Roz- L max. mm	Roz- měr L1 mm	Roz- měr L2 mm	Inst. točivý moment Nm
V-TEC VM12 SGR	M12 x 1,5	3,5 - 7	15	16,5	18,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM16 SGR	M16 x 1,5	4,5 - 10	20	22	21,5	29	8	5	2,5
V-TEC VM20 SGR	M20 x 1,5	6 - 13	24	27	23,5	30,5	10	6	3,8
V-TEC VM25 SGR	M25 x 1,5	9 - 17	29	32	26	35	10	6	5
V-TEC VM32 SGR	M32 x 1,5	15 - 21	36	41	29	40	11	6	7,5
V-TEC VM40 SGR	M40 x 1,5	16 - 28	44	50	36	46	11	7	10
V-TEC VM50 SGR	M50 x 1,5	23 - 35	54	60	43	52	12	8	12
V-TEC VM63 SGR	M63 x 1,5	36 - 48	67	75	48	60	12	9	15

Kabelová vývodka, metrický závit, černá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM12 SW	černá	50	0,318	2022883
V-TEC VM16 SW	černá	50	0,638	2022885
V-TEC VM20 SW	černá	50	0,856	2022887
V-TEC VM25 SW	černá	25	1,360	2022889
V-TEC VM32 SW	černá	20	2,230	2022891
V-TEC VM40 SW	černá	10	3,467	2022893
V-TEC VM50 SW	černá	5	5,466	2022895
V-TEC VM63 SW	černá	5	8,306	2022897

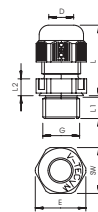
PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Připojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitu se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

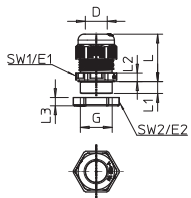


Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	Rozměr SW mm	Rozměr E mm	Rozměr L min. mm	Rozměr L max. mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm	Inst. točivý moment Nm
V-TEC VM12 SW	M12 x 1,5	3,5 - 7	15	16,5	18,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM16 SW	M16 x 1,5	4,5 - 10	20	22	21,5	29	8	5	2
V-TEC VM20 SW	M20 x 1,5	6 - 13	24	27	23,5	30,5	9	5	3,8
V-TEC VM25 SW	M25 x 1,5	9 - 17	29	32	26	35	10	6	5
V-TEC VM32 SW	M32 x 1,5	15 - 21	36	41	29	40	11	6	7,5
V-TEC VM40 SW	M40 x 1,5	16 - 28	44	50	36	46	11	7	10
V-TEC VM50 SW	M50 x 1,5	23 - 35	54	60	43	52	12	8	12
V-TEC VM63 SW	M63 x 1,5	36 - 48	67	75	48	60	12	9	15

Rozměry



Kabelová vývodka, metrický závit, sada s pojistnou maticí, světle šedá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
V-TEC VM12+ LGR	světle šedá	50	0,337	2022762
V-TEC VM16+ LGR	světle šedá	50	0,795	2022764
V-TEC VM20+ LGR	světle šedá	50	1,106	2022766
V-TEC VM25+ LGR	světle šedá	25	1,710	2022768
V-TEC VM32+ LGR	světle šedá	20	2,840	2022770
V-TEC VM40+ LGR	světle šedá	10	5,150	2022772
V-TEC VM50+ LGR	světle šedá	5	6,356	2022774
V-TEC VM63+ LGR	světle šedá	5	10,136	2022776

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

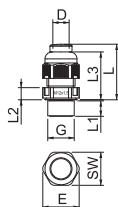
Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	Velikost klíče 1 mm	Roz- měř E1 mm	Roz- měř E2 mm	Roz- L min. mm	Roz- L max. mm	Roz- měř L1 mm	Roz- měř L2 mm	Roz- měř L3 mm	Inst. točivý moment Nm
V-TEC VM12+ LGR	M12 x 1,5	3,5 - 7	15	16,5	19	18,5	23,5	8	5	5	2
V-TEC VM16+ LGR	M16 x 1,5	4,5 - 10	20	22	25	21,5	23,5	8	5	5	2
V-TEC VM20+ LGR	M20 x 1,5	6 - 13	24	27	27	23,5	30,5	9	5	6	3,8
V-TEC VM25+ LGR	M25 x 1,5	9 - 17	29	32	36	26	35	10	6	6,5	5
V-TEC VM32+ LGR	M32 x 1,5	15 - 21	36	41	46	29	40	11	6	7	7,5
V-TEC VM40+ LGR	M40 x 1,5	16 - 28	44	50	56	36	46	11	7	7,5	10
V-TEC VM50+ LGR	M50 x 1,5	23 - 35	54	60	68	43	52	12	8	8	12
V-TEC VM63+ LGR	M63 x 1,5	36 - 48	68	75	83	48	60	12	9	8,5	15

Plastové kabelové vývodky s kloboučkovou maticí a závěrným šroubením, světle šedé



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
V-TEC VM12VS LGR	světle šedá	50	0,360	2023040
V-TEC VM16VS LGR	světle šedá	50	0,730	2023042
V-TEC VM20VS LGR	světle šedá	50	0,990	2023044
V-TEC VM25VS LGR	světle šedá	25	1,550	2023046
V-TEC VM32VS LGR	světle šedá	20	2,480	2023048

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	SW mm	Roz- měř E mm	Roz- L min. mm	Roz- L max. mm	Roz- měř L1 mm	Roz- měř L2 mm
V-TEC VM12VS LGR	M12 x 1,5	3,5 - 7	15	16,5	21,5	23,5	8	5
V-TEC VM16VS LGR	M16 x 1,5	4,5 - 10	20	22	25,5	23,5	8	5
V-TEC VM20VS LGR	M20 x 1,5	6 - 13	24	27	28	30,5	9	5
V-TEC VM25VS LGR	M25 x 1,5	9 - 17	29	32	30,5	35	10	6
V-TEC VM32VS LGR	M32 x 1,5	15 - 21	36	41	29	40	11	6

Kabelová vývodka, metrický závit s vícenásobnou těsnicí vložkou, světle šedá



Barva

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM20 2x4	světle šedá	50	0,860	2022110
V-TEC VM20 4x5	světle šedá	50	0,860	2022112
V-TEC VM20 2x6	světle šedá	50	0,860	2022114
V-TEC VM25 5x4	světle šedá	25	1,360	2022120
V-TEC VM25 3x6	světle šedá	25	1,360	2022122
V-TEC VM25 2x6	světle šedá	25	1,360	2022124
V-TEC VM25 3x7	světle šedá	25	1,360	2022126
V-TEC VM25 2x8	světle šedá	25	1,360	2022128
V-TEC VM32 2x8	světle šedá	20	2,240	2022136
V-TEC VM32 4x8	světle šedá	20	2,240	2022138

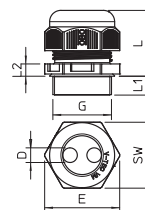
PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitu se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

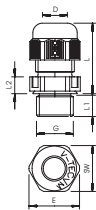


Rozměry

Typ	Závit	SW	E	Roz- měr L min.	Roz. L max.	Roz- měr L1	Roz- měr L2
V-TEC VM20 2x4	M20 x 1,5	24	27	23,5	30,5	10	6
V-TEC VM20 4x5	M20 x 1,5	24	27	23,5	30,5	10	6
V-TEC VM20 2x6	M20 x 1,5	24	27	23,5	30,5	10	6
V-TEC VM25 5x4	M25 x 1,5	29	32	26	35	10	6
V-TEC VM25 3x6	M25 x 1,5	29	32	26	35	10	6
V-TEC VM25 2x6	M25 x 1,5	29	32	26	35	10	6
V-TEC VM25 3x7	M25 x 1,5	29	32	26	35	10	6
V-TEC VM25 2x8	M25 x 1,5	29	32	26	35	10	6
V-TEC VM32 2x8	M32 x 1,5	36	41	29	40	11	6
V-TEC VM32 4x8	M32 x 1,5	36	41	29	40	11	6



Kabelová vývodka, metrický závit, odolná proti UV záření, světle šedá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
V-TEC VM12UV LGR	světle šedá	50	0,319	2022900
V-TEC VM16UV LGR	světle šedá	50	0,590	2022901
V-TEC VM20UV LGR	světle šedá	50	0,590	2022902
V-TEC VM25UV LGR	světle šedá	25	1,360	2022903
V-TEC VM32UV LGR	světle šedá	20	2,235	2022904
V-TEC VM40UV LGR	světle šedá	10	3,496	2022905
V-TEC VM50UV LGR	světle šedá	5	5,480	2022906
V-TEC VM63UV LGR	světle šedá	5	8,328	2022907

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

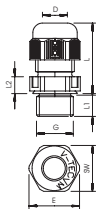
Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Oblast těsnění D mm	Rozměr SW mm	Rozměr E mm	Rozměr L min. mm	Rozměr L max. mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm
V-TEC VM12UV LGR	3,5 - 7	15	16,5	18,5	23,5	8	5
V-TEC VM16UV LGR	4,5 - 10	20	22	21,5	23,5	8	5
V-TEC VM20UV LGR	6 - 13	24	27	23,5	30,5	9	5
V-TEC VM25UV LGR	9 - 17	29	32	26	35	10	6
V-TEC VM32UV LGR	15 - 21	36	41	29	40	11	6
V-TEC VM40UV LGR	16 - 28	44	50	36	46	11	7
V-TEC VM50UV LGR	23 - 35	54	54	43	52	12	8
V-TEC VM63UV LGR	36 - 48	67	75	48	60	12	9

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí V-TEC M, světle šedá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
V-TEC M KA M20NL	světle šedá	50	1,380	2024880

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	Rozměr SW mm	Rozměr L min. mm	Rozměr L max. mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm	Rozměr L3 mm
V-TEC M KA M20NL	M20 x 1,5	7 - 14	27	25	33	7	6	19

Kabelová vývodka, metrický závit dlouhý



Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM L12 LGR	světle šedá	500	50	0,392	2022943
V-TEC VM L16 LGR	světle šedá	500	50	0,727	2022945
V-TEC VM L20 LGR	světle šedá	600	50	0,883	2022947
V-TEC VM L25 LGR	světle šedá	300	25	1,597	2022949
V-TEC VM L32 LGR	světle šedá	240	20	2,047	2022951
V-TEC VM L40 LGR	světle šedá	120	10	3,168	2022953
V-TEC VM L50 LGR	světle šedá	60	5	5,010	2022955
V-TEC VM L63 LGR	světle šedá	60	5	7,390	2022957

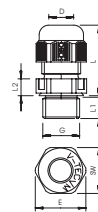
PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpoohodnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnícím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitu se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

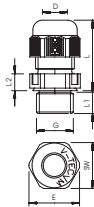


Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	Roz- měr SW mm	Roz- měr E mm	Roz- L min. mm	Roz- L max. mm	Roz- měr L1 mm	Roz- měr L2 mm	Inst. točivý moment Nm
V-TEC VM L12 LGR	M12x1,5	3,5 - 7	15	16,5	17,5	24	15	12	2
V-TEC VM L16 LGR	M16x1,5	4,5 - 10	20	22	20,5	29,5	15	15,5	2,5
V-TEC VM L20 LGR	M20x1,5	6 - 13	24	27	22,5	32,5	15	17,5	3,75
V-TEC VM L25 LGR	M25x1,5	9 - 17	29	32	25,5	36	15	19,5	5
V-TEC VM L32 LGR	M32x1,5	15 - 21	36	41	28	40	15	22	7,5
V-TEC VM L40 LGR	M40x1,5	16 - 28	44	50	32	46	18	25	10
V-TEC VM L50 LGR	M50x1,5	23 - 35	54	60	37,5	54,3	18	29,5	12
V-TEC VM L63 LGR	M63x1,5	36 - 48	68	75	41,5	60,3	18	32,5	12



Kabelová vývodka, dlouhý metrický závit, stříbrošedá



Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM L12 SGR	stříbřitě šedá	500	50	0,392	2022921
V-TEC VM L16 SGR	stříbřitě šedá	500	50	0,727	2022924
V-TEC VM L20 SGR	stříbřitě šedá	600	50	0,883	2022926
V-TEC VM L25 SGR	stříbřitě šedá	300	25	1,597	2022928
V-TEC VM L32 SGR	stříbřitě šedá	240	20	2,047	2022930
V-TEC VM L40 SGR	stříbřitě šedá	120	10	3,168	2022933
V-TEC VM L50 SGR	stříbřitě šedá	60	5	5,010	2022935
V-TEC VM L63 SGR	stříbřitě šedá	60	5	7,390	2022937

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnícím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitu se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění		Roz- měr SW	Roz- měr E	Roz- L min.	Roz- L max.	Roz- měr L1	Roz- měr L2	Inst. točivý moment
		D mm	SW mm							
V-TEC VM L12 SGR	M12 x 1,5	3,5 - 7	15	16,5	17,5	24	15	5	2	
V-TEC VM L16 SGR	M16 x 1,5	4,5 - 10	20	22	20,5	29,5	15	5	2,5	
V-TEC VM L20 SGR	M20 x 1,5	6 - 13	24	27	22,5	32,5	15	5	3,75	
V-TEC VM L25 SGR	M25 x 1,5	9 - 17	29	32	25,5	36	15	6	5	
V-TEC VM L32 SGR	M32 x 1,5	15 - 21	36	41	28	40	15	6	7,5	
V-TEC VM L40 SGR	M40x1,5	16 - 28	44	50	32	46	18	7	10	
V-TEC VM L50 SGR	M50x1,5	23 - 35	54	60	37,5	54,3	18	8	12	
V-TEC VM L63 SGR	M63x1,5	36 - 48	68	75	41,5	60,3	18	9	12	



Kabelová vývodka, dlouhý metrický závit, černá



Typ	Barva	Přepř. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM L12 SW	černá	500	50	0,392	2022964
V-TEC VM L16 SW	černá	500	50	0,727	2022966
V-TEC VM L20 SW	černá	600	50	0,883	2022968
V-TEC VM L25 SW	černá	300	25	1,597	2022970
V-TEC VM L32 SW	černá	240	20	2,047	2022972
V-TEC VM L40 SW	černá	120	10	3,168	2022974
V-TEC VM L50 SW	černá	60	5	5,010	2022976
V-TEC VM L63 SW	černá	60	5	7,390	2022978

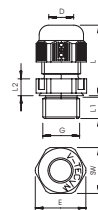
PA Polyamid

Nejrychlejší a nej pohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnícím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitu se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

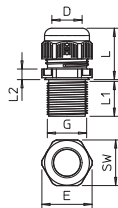


Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění D mm	Rozměr SW mm	Rozměr E mm	Rozměr L min. mm	Rozměr L max. mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm	Inst. točivý moment Nm
V-TEC VM L12 SW	M12x1,5	3,5 - 7	15	16,5	17,5	24	15	12	2
V-TEC VM L16 SW	M16x1,5	4,5 - 10	20	22	20,5	29,5	15	15,5	2,5
V-TEC VM L20 SW	M20x1,5	6 - 13	24	27	22,5	32,5	15	17,5	3,75
V-TEC VM L25 SW	M25x1,5	9 - 17	29	32	25,5	36	15	19,5	5
V-TEC VM L32 SW	M32x1,5	15 - 21	36	41	28	40	15	22	7,5
V-TEC VM L40 SW	M40x1,5	16 - 28	44	50	32	46	18	25	10
V-TEC VM L50 SW	M50x1,5	23 - 35	54	60	37,5	54,3	18	29,5	12
V-TEC VM L63 SW	M63x1,5	36 - 48	68	75	41,5	60,3	18	32,5	12



Kabelová vývodka, extra dlouhý metrický závit, černá



Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM LL16 SW	černá	500	50	0,800	2022985
V-TEC VM LL20 SW	černá	600	50	1,000	2022987
V-TEC VM LL25 SW	černá	300	25	1,700	2022989
V-TEC VM LL32 SW	černá	240	20	2,200	2022991
V-TEC VM LL40 SW	černá	120	10	2,200	2022993
V-TEC VM LL50 SW	černá	60	5	5,500	2022995
V-TEC VM LL63 SW	černá	60	5	7,500	2022997

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

Rozměry

Typ	Závit	Oblast těsnění		Roz-	Roz-	Roz-	Roz-	Roz-	Inst.
		D mm	SW mm	měr L mm	L min. mm	L max. mm	měr L1 mm	měr L2 mm	točivý moment Nm
V-TEC VM LL16 SW	M16x1,5	4,5 - 10	20	22	20,5	29,5	24	5	2,5
V-TEC VM LL20 SW	M20x1,5	6 - 13	24	27	22,5	32,5	24	5	3,75
V-TEC VM LL25 SW	M25x1,5	9 - 17	29	32	25,5	36	24	6	5
V-TEC VM LL32 SW	M32x1,5	15 - 21	36	41	28	40	24	6	7,5
V-TEC VM LL40 SW	M40x1,5	16 - 28	44	50	36	46	24	7	10
V-TEC VM LL50 SW	M50x1,5	23 - 35	54	60	37,5	54,3	24	8	12
V-TEC VM LL63 SW	M63x1,5	36 - 48	68	75	41,5	60,3	24	9	12



Dělitelná kabelová vývodka, uzavřená těsnicí vložka, světle šedá



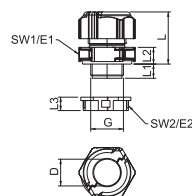
Typ	Závit	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC TB20	M20x1,5	světle šedá	50	5	2,236	2024940
V-TEC TB25	M25x1,5	světle šedá	50	5	3,440	2024910
V-TEC TB32	M32x1,5	světle šedá	60	5	7,756	2024970

PC Polykarbonát

Dělitelná vývodka V-TEC TB.. zaručuje stejně jako všechny ostatní kabelové vývodky V-TEC spolehlivé utěsnění kabelů. Dělitelná kabelová vývodka umožňuje rychle a bezproblémově nainstalovat například kabely osazené konektory nebo funkční kabely.

Vývodka V-TEC TB je nepřekonatelná i při dovybavování stávající instalace a také při použití k opravám – lze ji instalovat bez demontáže předem namontovaných kabelů a bez přerušení výroby.

Typ	Rozměr E mm	Rozměr L min mm	Rozměr L max mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm
V-TEC TB20	33,5	24,5	30,5	10	8,5



Rozměry

Dělitelná kabelová vývodka, těsnicí vložka, jeden kabel, světle šedá



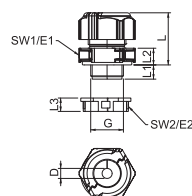
Typ	Závit	Barva	Oblast těsnění D mm	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC TB20 06-08	M20x1,5	světle šedá	6 - 8	50	5	2,133	2024942
V-TEC TB20 08-10	M20x1,5	světle šedá	8 - 10,5	50	5	2,063	2024944
V-TEC TB20 09-13	M20x1,5	světle šedá	9 - 13	50	5	1,973	2024946
V-TEC TB20 11-14	M20x1,5	světle šedá	11,5 - 14,5	50	5	1,853	2024948
V-TEC TB25 06-09	M25x1,5	světle šedá	6 - 7,5	50	5	2,900	2024912
V-TEC TB25 09-11	M25x1,5	světle šedá	9 - 11	50	5	2,900	2024913
V-TEC TB25 11-13	M25x1,5	světle šedá	11 - 13	50	5	3,110	2024916
V-TEC TB25 12-15	M25x1,5	světle šedá	12 - 15	50	5	2,980	2024919
V-TEC TB25 14-18	M25x1,5	světle šedá	14 - 18	50	5	2,510	2024922
V-TEC TB25 18-20	M25x1,5	světle šedá	18 - 20	50	5	2,290	2024925
V-TEC TB32 09-13	M32x1,5	světle šedá	9 - 13	60	5	7,416	2024972
V-TEC TB32 11-15	M32x1,5	světle šedá	11,5 - 15,5	60	5	7,246	2024974
V-TEC TB32 14-18	M32x1,5	světle šedá	14 - 18	60	5	7,069	2024976
V-TEC TB32 17-20	M32x1,5	světle šedá	17 - 20,5	60	5	7,156	2024978
V-TEC TB32 20-25	M32x1,5	světle šedá	20 - 25	60	5	6,396	2024980
V-TEC TB32 24-26	M32x1,5	světle šedá	24 - 26,5	60	5	6,026	2024982

PC Polykarbonát

Dělitelná vývodka V-TEC TB.. zaručuje stejně jako všechny ostatní kabelové vývodky V-TEC spolehlivé utěsnění kabelů. Dělitelná kabelová vývodka umožňuje rychle a bezproblémově nainstalovat například kabely osazené konektory nebo funkční kabely.

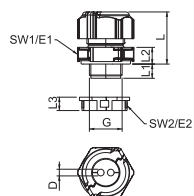
Vývodka V-TEC TB je nepřekonatelná i při dovybavování stávající instalace a také při použití k opravám – lze ji instalovat bez demontáže předem namontovaných kabelů a bez přerušení výroby.

Typ	Oblast těsnění D mm	Velikost klíče 1 mm	Velikost klíče 2 mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm	Rozměr L mm
V-TEC TB20 06-08	6 - 8	30	27	10	8,5	30
V-TEC TB20 08-10	8 - 10,5	30	27	10	8,5	30
V-TEC TB20 09-13	9 - 13	30	27	10	8,5	30
V-TEC TB20 11-14	11,5 - 14,5	30	27	10	8,5	30



Rozměry

Dělitelná kabelová vývodka, těsnicí vložka, vícenásobná, světle šedá



Typ	Závit	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
V-TEC TB20 2x4	M20x1,5	světle šedá	50	5	2,187	2024950
V-TEC TB20 2x5	M20x1,5	světle šedá	50	5	2,153	2024952
V-TEC TB20 2x6	M20x1,5	světle šedá	50	5	2,113	2024954
V-TEC TB20 4x4	M20x1,5	světle šedá	50	5	2,123	2024956
V-TEC TB20 6x4	M20x1,5	světle šedá	50	5	2,083	2024958
V-TEC TB25 3x7	M25x1,5	světle šedá	50	5	2,449	2024927
V-TEC TB25 3x9	M25x1,5	světle šedá	50	5	2,640	2024928
V-TEC TB25 4x5	M25x1,5	světle šedá	50	5	2,539	2024929
V-TEC TB25 4x6	M25x1,5	světle šedá	50	5	2,439	2024930
V-TEC TB25 4x8	M25x1,5	světle šedá	50	5	2,950	2024931
V-TEC TB32 2x11	M32x1,5	světle šedá	60	5	7,196	2024984
V-TEC TB32 3x9	M32x1,5	světle šedá	60	5	7,196	2024986
V-TEC TB32 3x11	M32x1,5	světle šedá	60	5	7,196	2024988
V-TEC TB32 4x8	M32x1,5	světle šedá	60	5	7,211	2024990
V-TEC TB32 6x6	M32x1,5	světle šedá	60	5	7,284	2024992

PC Polykarbonát

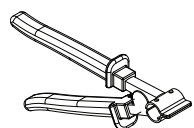
Dělitelná vývodka V-TEC TB.. zaručuje stejně jako všechny ostatní kabelové vývodky V-TEC spolehlivé utěsnění kabelů. Dělitelná kabelová vývodka umožňuje rychle a bezproblémově nainstalovat například kabely osazené konektory nebo funkční kabely.

Vývodka V-TEC TB je nepřekonatelná i při dovybavování stávající instalace a také při použití k opravám – lze ji instalovat bez demontáže předem namontovaných kabelů a bez přerušení výroby.

Rozměry

Typ	Rozměr		Roz- měř	Roz- L	Roz- L	Roz- měř	Roz- měř
	D	SW	E	min.	max.	L1	L2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
V-TEC TB20 2x4	4	30	33,5	24,5	30,5	10	8,5
V-TEC TB20 2x5	5	30	33,5	24,5	30,5	10	8,5
V-TEC TB20 2x6	6	30	33,5	24,5	30,5	10	8,5
V-TEC TB20 4x4	4	30	33,5	24,5	30,5	10	8,5
V-TEC TB20 6x4	4	30	33,5	24,5	30,5	10	8,5

Rozpěrné kleště pro těsnicí vložku dělitelné vývodky



M25

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
V-TEC TBZ	1	26,000	2024900

Jako ideální pomůcka se nabízejí kleště na pístní kroužky, jimiž lze rozevřít těsnicí vložku. Vkládání jednotlivých kabelů je díky tomu snadné a rychlé.

Za tímto účelem vložte kabel do rozpěrných kleští, kleště zasuňte do těsnění a rozevřete je. Kabel pak můžete pohodlně vložit do těsnění.

Kabelová vývodka, závit PG, stříbrošedá



Typ	Závit	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC PG7 SGR	Pg 7	stříbrně šedá	500	50	0,410	2022605
V-TEC PG9 SGR	Pg 9	stříbrně šedá	500	50	0,630	2022613
V-TEC PG11 SGR	Pg 11	stříbrně šedá	500	50	0,890	2022621
V-TEC PG13,5 SGR	Pg 13,5	stříbrně šedá	400	50	1,020	2022648
V-TEC PG16 SGR	Pg 16	stříbrně šedá	250	25	1,380	2022656
V-TEC PG21 SGR	Pg 21	stříbrně šedá	300	25	2,290	2022664
V-TEC PG29 SGR	Pg 29	stříbrně šedá	240	20	4,020	2022672
V-TEC PG36 SGR	Pg 36	stříbrně šedá	120	10	6,040	2022680
V-TEC PG42 SGR	Pg 42	stříbrně šedá	60	5	7,650	2022699
V-TEC PG48 SGR	Pg 48	stříbrně šedá	60	5	9,460	2022702

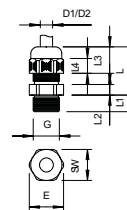
PA Polyamid

Nejrychlejší a nej pohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Připojné závitů jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C



Kabelová vývodka, závit PG, světle šedá



Typ	Závit	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC PG7 LGR	Pg 7	světle šedá	500	50	0,410	2024705
V-TEC PG9 LGR	Pg 9	světle šedá	500	50	0,630	2024713
V-TEC PG11 LGR	Pg 11	světle šedá	500	50	0,890	2024721
V-TEC PG13 LGR	Pg 13,5	světle šedá	400	50	1,020	2024748
V-TEC PG16 LGR	Pg 16	světle šedá	250	25	1,380	2024756
V-TEC PG21 LGR	Pg 21	světle šedá	300	25	2,290	2024764
V-TEC PG29 LGR	Pg 29	světle šedá	240	20	4,020	2024772
V-TEC PG36 LGR	Pg 36	světle šedá	120	10	6,030	2024780
V-TEC PG42 LGR	Pg 42	světle šedá	60	5	7,650	2024799
V-TEC PG48 LGR	Pg 48	světle šedá	60	5	9,460	2024802

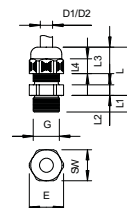
PA Polyamid

Nejrychlejší a nej pohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

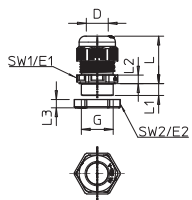
Připojné závitů jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C



Kabelová vývodka, závit PG, sada s pojistnou maticí, světle šedá



Typ	Závit	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC PG7+ LGR	Pg 7	světle šedá	600	50	0,503	2024655
V-TEC PG9+ LGR	Pg 9	světle šedá	500	50	0,799	2024657
V-TEC PG11+ LGR	Pg 11	světle šedá	500	50	1,074	2024659
V-TEC PG13,5+LGR	Pg 13,5	světle šedá	400	50	1,276	2024661
V-TEC PG16+ LGR	Pg 16	světle šedá	250	25	1,705	2024663
V-TEC PG21+ LGR	Pg 21	světle šedá	300	25	2,756	2024665
V-TEC PG29+ LGR	Pg 29	světle šedá	240	20	5,120	2024667
V-TEC PG36+ LGR	Pg 36	světle šedá	120	10	7,713	2024669
V-TEC PG42+ LGR	Pg 42	světle šedá	60	5	9,406	2024671
V-TEC PG48+ LGR	Pg 48	světle šedá	60	5	11,290	2024673

PA Polyamid

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnícím břitem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Tahová síla a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Přípojné závity jsou metrické nebo PG, a jsou proto univerzálně a pohodlně použitelné. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitu se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Rozsah provozních teplot: -20 °C až +65 °C

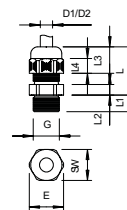


Kabelová vývodka, dlouhý závit PG, stříbrošedá



Typ	Závit	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC L PG9 SGR	Pg 9	stříbrně šedá	500	50	0,670	2024187
V-TEC L PG11 SGR	Pg 11	stříbrně šedá	500	50	0,930	2024195
V-TEC L PG13 SGR	Pg 13,5	stříbrně šedá	600	50	1,090	2024209
V-TEC L PG16 SGR	Pg 16	stříbrně šedá	250	25	1,490	2024217
V-TEC L PG21 SGR	Pg 21	stříbrně šedá	300	25	2,330	2024225
V-TEC L PG29 SGR	Pg 29	stříbrně šedá	240	20	3,860	2024233
V-TEC L PG36 SGR	Pg 36	stříbrně šedá	120	10	7,750	2024241

PA Polyamid

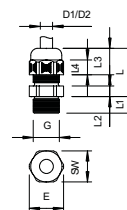


Kabelová vývodka, dlouhý závit PG, světle šedá

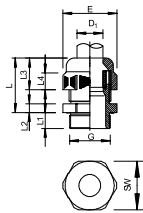


Typ	Závit	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC L PG7 LGR	Pg 7	světle šedá	500	50	0,410	2024284
V-TEC L PG9 LGR	Pg 9	světle šedá	500	50	0,670	2024292
V-TEC L PG11 LGR	Pg 11	světle šedá	500	50	0,930	2024306
V-TEC L PG13 LGR	Pg 13,5	světle šedá	600	50	1,090	2024314
V-TEC L PG16 LGR	Pg 16	světle šedá	250	25	1,490	2024322
V-TEC L PG21 LGR	Pg 21	světle šedá	300	25	2,330	2024330
V-TEC L PG29 LGR	Pg 29	světle šedá	240	20	3,860	2024349
V-TEC L PG36 LGR	Pg 36	světle šedá	120	10	7,750	2024357
V-TEC L PG42 LGR	Pg 42	světle šedá	60	5	10,070	2024365

PA Polyamid



Kabelová vývodka EX, metrický závit



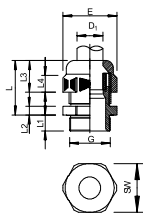
Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
VTEC EX M12 SW	M12 x 1,5	černá	50	0,360	2050307
VTEC EX M16 SW	M16 x 1,5	černá	50	0,630	2050315
VTEC EX M20 SW	M20 x 1,5	černá	50	1,000	2050323
VTEC EX M25 SW	M25 x 1,5	černá	25	2,350	2050331
VTEC EX M32 SW	M32 x 1,5	černá	20	3,900	2050358
VTEC EX M40 SW	M40 x 1,5	černá	10	7,500	2050366
VTEC EX M50 SW	M50 x 1,5	černá	5	9,200	2050374
VTEC EX M63 SW	M63 x 1,5	černá	5	9,460	2050382

PA. Polyamid

Rozměry

G	D1 mm	SW mm	E mm	D. min. mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
M12 x 1,5	3,5 - 6,5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
M16 x 1,5	5 - 8	19	21	21	27	8	5	15,5
M20 x 1,5	7 - 12	24	27	23	30	9	5	18
M25 x 1,5	12 - 18	33	37,5	28	38	11	6	22
M32 x 1,5	17 - 25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
M40 x 1,5	21 - 32	53	60	39	54	13	8	31
M50 x 1,5	24 - 37	60	68,5	42	57	13	9	32,5
M63 x 1,5	30 - 44	65	74	42	58	14	9	33

Kabelová vývodka EX, závit PG



Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
VTEC EX PG7 SW	Pg 7	černá	50	0,410	2050005
VTEC EX PG9 SW	Pg 9	černá	50	0,630	2050013
VTEC EX PG11 SW	Pg 11	černá	50	0,890	2050021
VTEC EX PG13.5SW	Pg 13,5	černá	50	1,020	2050048
VTEC EX PG16 SW	Pg 16	černá	25	1,380	2050056
VTEC EX PG21 SW	Pg 21	černá	25	2,290	2050064
VTEC EX PG29 SW	Pg 29	černá	20	4,020	2050072
VTEC EX PG36 SW	Pg 36	černá	10	6,030	2050080
VTEC EX PG42 SW	Pg 42	černá	5	7,650	2050099
VTEC EX PG48 SW	Pg 48	černá	5	9,460	2050102

PA. Polyamid

Rozměry

G	D1 mm	SW mm	E mm	D. min. mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 7	3,5 - 6,5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
Pg 9	5 - 8	19	21	21	27	8	5	17
Pg 11	4,5 - 10	22	25	22	29	8	5	17
Pg 13,5	6,5 - 12	24	27	23	30	9	5	18
Pg 16	7 - 14	27	30	25	33	10	6	19
Pg 21	12 - 18	33	37,5	28	38	11	6	22
Pg 29	17 - 25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
Pg 36	21 - 32	53	60	39	54	13	8	31
Pg 42	24 - 38	60	68,5	42	57	13	9	32,5
Pg 48	30 - 44	65	74	42	58	14	9	33

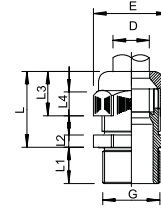
Kabelová vývodka EX, závit PG, dlouhý



Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VTEC EXL PG9 SW	Pg 9	černá	50	0,670	2050145
VTEC EXL PG11 SW	Pg 11	černá	50	0,930	2050153
VTEC EXL PG13 SW	Pg 13,5	černá	50	1,090	2050161
VTEC EXL PG16 SW	Pg 16	černá	25	1,490	2050188
VTEC EXL PG21 SW	Pg 21	černá	25	2,330	2050196

PA Polyamid

G	D1	SW	E	D. min.	D. max.	L1	L2	L3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Pg 9	5 - 8	19	21	21	27	15	5	15,5
Pg 11	4,5 - 10	22	25	22	29	15	5	17
Pg 13,5	6,5 - 12	24	27	23	30	15	5	18
Pg 16	7 - 14	27	30	25	33	15	6	19
Pg 21	12 - 18	33	37,5	28	38	15	6	22



Rozměry



Sada vložek utahovače



Typ	Velikost	SW mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
V-TEC ST15	M12	15	1	3,500	3010236
V-TEC ST20	M16	20	1	3,700	3010244
V-TEC ST29	M25	29	1	8,500	3010260

Bočně otevřené vložky pro utahovač typu V-TEC GR.

Sestava utahovače



Typ	Příslušenství	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
V-TEC RA SET	1 čelist utahovače 1 rukojeť pro čelist utahovače 4 vložky utahovače	1	71,600	3010275

Sada se skládá z čelisti utahovače typu V-TEC RA, rukojeti pro čelist utahovače typu V-TEC GR a čtyř vložek utahovače ve velikostech SW 15, SW 20, SW 24 a SW 29.

Speciální kleště na kabelové vývodky



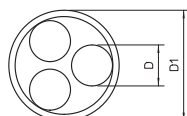
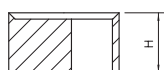
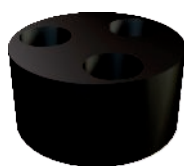
Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
186	1	47,000	3010104

Univerzální nářadí k snadnému utažení všech vývodků do velikosti PG 21, resp. M25 × 1,5, použitelné i pro vývodky, řazené těsně vedle sebe.

Malý otvor PG 7–PG 11

Velký otvor PG 13,5–PG 21

Vícenásobná těsnicí vložka, metrická

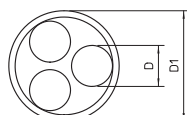
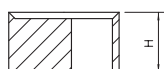
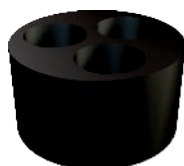


Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr H mm	Rozměr D1 mm	Počet vyvrtaných otvorů	Bal. hmotnost		Č. výr.
						kus	kg/100 ks	
107 C VM 20 2x4	M20	4	8,1	15,1	2	50	0,130	2029672
107 C VM 20 4x5	M20	5	8,1	15,1	4	50	0,080	2029675
107 C VM 20 2x6	M20	6	8,1	15,1	2	50	0,100	2029677
107 C VM 25 5x4	M25	4	10	19,8	5	50	0,180	2029679
107 C VM 25 3x6	M25	6	10	19,8	3	50	0,210	2029682
107 C VM 25 2x6	M25	6	10	19,8	2	50	0,260	2029685
107 C VM 25 3x7	M25	7	10	19,8	3	50	0,180	2029688
107 C VM 25 2x8	M25	8	10	19,8	2	50	0,200	2029690
107 C VM 32 2x8	M32	8	13,4	25,1	2	25	0,530	2029693
107 C VM 32 4x8	M32	8	13,4	25,1	4	25	0,400	2029696

NBR-SBR Kaučuková směs

Vložka pro vyvedení několika tenkých vodičů kabelovou vývodkou V-TEC VM. Těsnicí kroužek pro jeden kabel se ve vývodce vymění za tuto vícenásobnou těsnicí vložku.

Vícenásobná těsnicí vložka, PG



Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr H mm	Rozměr D1 mm	Počet vyvrtaných otvorů	Bal. hmotnost		Č. výr.
						kus	kg/100 ks	
107 C V 16 5x4	Pg 16	4	9,5	17,5	5	50	0,205	2029618
107 C V 16 3x5	Pg 16	5	9,5	17,5	3	50	0,210	2029626
107 C V 16 2x6	Pg 16	6	9,5	17,5	2	50	0,210	2029634
107 C V 16 3x6	Pg 16	6,5	9,5	17,5	3	50	0,155	2029642
107 C V 21 3x7	Pg 21	7	12	23	3	25	0,450	2029650
107 C V 21 2x8	Pg 21	8	12	23	2	25	0,340	2029669

NBR-SBR Kaučuková směs

Vložka pro vyvedení několika tenkých vodičů kabelovou vývodkou V-TEC VM. Těsnicí kroužek pro jeden kabel se ve vývodce vymění za tuto vícenásobnou těsnicí vložku.

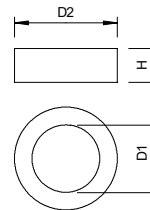
Redukční těsnicí vložka, metrická

M

Typ	Velikost mm	Oblast těsnění D mm	Rozměr D1 mm	Rozměr D2 mm	Rozměr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107CR VM 12	M12	2 - 5	5	8,9	7,2	50	0,050	2029560
107CR VM 16	M16	2,5 - 7	7	12,7	8,1	50	0,115	2029563
107CR VM 20	M20	4 - 9	9	16	9,3	50	0,205	2029566
107CR VM 25	M25	6 - 13	13	20,7	10,5	50	0,340	2029569
107CR VM 32	M32	11 - 16	16	25,7	12,3	25	0,625	2029572
107CR VM 40	M40	12 - 23	23	33,7	15	25	1,140	2029575
107CR VM 50	M50	18 - 29	29	41,7	18,5	25	2,080	2029578
107CR VM 63	M63	29 - 40	40	54,8	20,2	25	3,560	2029581

NBR-SBR Kaučuková směs

Redukuje těsnicí oblast D kabelové vývodky V-TEC VM a V-TEC VM L



Protiprachová destička, metrická

M

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 S VTEC M12	M12	12	1,5	100	0,001	2028870
107 S VTEC M16	M16	16	1,5	100	0,002	2028873
107 S VTEC M20	M20	20	1,5	100	0,004	2028875
107 S VTEC M25	M25	25	1,5	100	0,008	2028877
107 S VTEC M32	M32	32	1,5	100	0,012	2028880
107 S VTEC M40	M40	40	1,5	100	0,022	2028883
107 S VTEC M50	M50	50	1,5	100	0,040	2028885

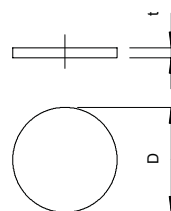
ZPE Buněčný polyetylén

Buněčný polyetylén.

Ochranné destičky k prachotěsnému uzavření kabelových vývodků V-TEC a V-TEC VM MS před instalací kabelu.

Použití: destičky se předmontovávají mezi kloboučkovou maticí a těsnění. Při zavádění kabelu není třeba je odstranit, nýbrž jednoduše se kabelem propíchnou dovnitř.

Poznámka: destičky neposkytují mechanickou ochranu.



Protiprachová destička, závit PG

Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 S VTEC PG7	Pg 7	11	2	100	0,001	2028891
107 S VTEC PG9	Pg 9	14	2	100	0,002	2028905
107 S VTEC PG11	Pg 11	16,5	2	100	0,003	2028913
107 S VTEC PG13	Pg 13,5	18,5	2	100	0,004	2028921
107 S VTEC PG16	Pg 16	21	2	100	0,006	2028948
107 S VTEC PG21	Pg 21	26,5	2	100	0,010	2028956
107 S VTEC PG29	Pg 29	34,5	2	100	0,015	2028964
107 S VTEC PG36	Pg 36	44	3	100	0,035	2028972
107 S VTEC PG42	Pg 42	50	3	100	0,050	2028980
107 S VTEC PG48	Pg 48	56	3	100	0,060	2028999

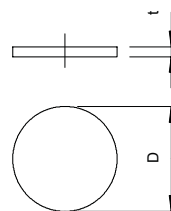
ZPE Buněčný polyetylén

Buněčný polyetylén.

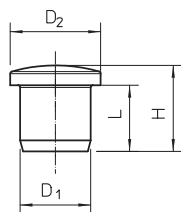
Ochranné destičky k prachotěsnému uzavření kabelových vývodků V-TEC a V-TEC MS před instalací kabelu.

Použití: destičky se předmontovávají mezi kloboučkovou maticí a těsnění. Při zavádění kabelu není třeba je odstranit, nýbrž jednoduše se kabelem propíchnou dovnitř.

Poznámka: destičky neposkytují mechanickou ochranu.



Závěrné šroubení, metrické a PG



Typ	Velikost	Roz- měr D1 mm	Roz- měr L mm	Rozměr D2 mm	Roz- měr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107VS VM 5 PA	für M12 / Pg9	5,5	9	10	12,5	50	0,041	2029511
107VS VM 9 PA	für M16 / Pg13,5	9,5	12	13,5	16	50	0,090	2029514
107VS VM 12 PA	für M20 / Pg16	12	12	16,5	16,5	50	0,130	2029517
107VS VM 16 PA	für M25 / Pg21	16	15	20,5	19,5	50	0,190	2029520
107VS VM 20 PA	für M32 / Pg29	20	17	24,5	21,5	25	0,250	2029523
107VS VM 27 PA	für M40 / Pg36	27	20	32	24	10	0,353	2029529
107VS VM 35 PA	für M50 / Pg42	35	25	39	29	5	0,500	2029533

PA Polyamid

Ucpávka pro prachotěsné a vodotěsné uzavření nainstalovaných, ale zatím kabelem neo-
sazených vývodů V-TEC... Kabelové vývodky.



Kabelová vývodka, metrický závit



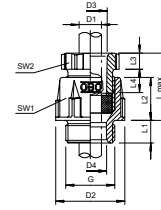
Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
106 M12 PS	M12 x 1,5	světle šedá	50	0,400	2035316
106 M16 PS	M16 x 1,5	světle šedá	50	0,560	2035324
106 M 20 PS	M20 x 1,5	světle šedá	50	0,753	2035332
106 M 25 PS	M25 x 1,5	světle šedá	50	1,018	2035340
106 M 32 PS	M32 x 1,5	světle šedá	10	2,891	2035359
106 M 40 PS	M40 x 1,5	světle šedá	10	4,973	2035367
106 M 50 PS	M50 x 1,5	světle šedá	5	6,594	2035375
106 M 63 PS	M63 x 1,5	světle šedá	5	9,630	2035383

PS Polystyrol

Standardní kabelová vývodka formy A dle DIN 46320 s jednoduchým těsnícím kroužkem z NR/SBR a metrickým připojovacím závitem dle IEC 423.

Stupeň krytí: s těsnícím kroužkem na připojovacím závitě IP 65, bez těsnícího kroužku na připojovacím závitě IP 54.

Upozornění: Z důvodu vzniku mechanického napětí dotahujte kabelové vývodky z polystyrolu pouze přiměřeně!

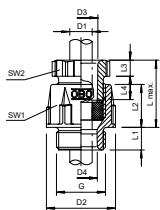


Rozměry

G	D1	D2	D3	D4	SW1	SW2	L1	L2	L3	L4	D max.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M12 × 1,5	3,5 - 6,5	16,5	7	7	15	13	8	13	5	8,5	23
M16 × 1,5	4,5 - 7	21,5	10,2	10	19	16	8	14	5	9	25
M20 × 1,5	9 - 13	27	13,4	13,5	24	21	9	16	5	10,8	28
M25 × 1,5	10 - 14	30	15,8	16	27	23	10	16,5	6	12	30
M32 × 1,5	18 - 25	47,5	30,3	26	42	40	11	20,5	8	18	42
M40 × 1,5	25 - 33	58	38,4	33	53	50	12	24	8	17	43
M50 × 1,5	30 - 38	65	44,5	40,5	60	55	13	27	9	18,5	48
M63 × 1,5	37 - 44	70	50	45,5	65	60	14	27	9	18,5	48



Kabelová vývodka, závit PG



Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
106 PG7	Pg 7	světle šedá	50	0,325	2036061
106 PG9	Pg 9	světle šedá	50	0,560	2036096
106 PG11	Pg 11	světle šedá	50	0,800	2036118
106 PG13.5	Pg 13,5	světle šedá	50	0,794	2036134
106 PG16	Pg 16	světle šedá	50	1,003	2036169
106 PG21	Pg 21	světle šedá	50	1,760	2036215
106 PG29	Pg 29	světle šedá	10	3,004	2036290
106 PG36	Pg 36	světle šedá	10	6,240	2036363
106 PG42	Pg 42	světle šedá	5	6,698	2036428
106 PG48	Pg 48	světle šedá	5	7,336	2036487

PS Polystyrol

Standardní kabelová vývodka, tvar A dle DIN 46320, s jednoduchým těsnicím kroužkem z NR/SBR.

Připojovací závit PG dle DIN 40430.

Stupeň krytí: s těsnicím kroužkem na připojovacím závitě IP 65, bez těsnicího kroužku na připojovacím závitě IP 54.

Upozornění: Z důvodu vzniku mechanického napětí dotahujte kabelové vývodky z polystyrolu pouze přiměřeně!

Rozměry

G	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	D max. mm
Pg 7	3,5 - 6,5	16,5	7	7	15	13	8	13	5	8,5	23
Pg 9	4,5 - 7	21,5	10,2	10,2	19	16	8	14	5	9	25
Pg 11	5,5 - 10	25	11,3	11,5	22	19	8	15	5	10	27
Pg 13,5	9 - 13	27	13,4	13,5	24	21	9	16	5	10,8	28
Pg 16	10 - 14	30	15,8	16,5	27	23	10	16,5	6	12	30
Pg 21	14 - 18	37,5	21,2	21	33	30	11	19	7	17	38
Pg 29	18 - 25	47,5	30	27,5	42	40	11	20,5	8	18	42
Pg 36	25 - 33	58	38	34,5	53	50	12	24	8	17	43
Pg 42	30 - 38	65	44,5	40,5	60	55	13	27	9	18,5	48
Pg 48	37 - 44	70	50	45,5	65	60	14	27	9	18,5	48



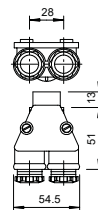
Dvojitá vývodka, závit PG



Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
113 PG13.5 LGR	Pg 13,5	světle šedá	5	3,752	2024136
113 PG16 LGR	Pg 16	světle šedá	5	4,360	2024160

UF Duroplast, Aminoplast typ 131.5

Stupeň krytí IP 54 s odnímatelným krytem z polystyrolu a 2 přípojovacími závitými s těsnícími kroužky z polyetylenů.



Dvojitá vývodka, metrický závit

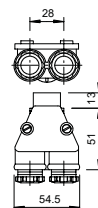


Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
113 M20 LGR	M 20 x 1,5	světle šedá	5	3,701	2024063

UF Duroplast, Aminoplast typ 131.5

Stupeň krytí IP 54 s odnímatelným krytem z polystyrolu a 2 přípojovacími závitými s těsnícími kroužky z polyetylenů.

S přípojovacím závitěm M20 x 1,5,
2 poloviční vývody PG 13,5 pro
průměr kabelu 6,5–10,5 mm.



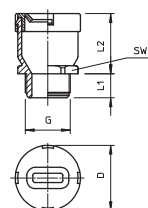
Plochá kabelová vývodka, metrický závit M20



Typ	Závit	Ploché kabel / tloušťka	Ploché kabel / šířka	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
106 FL M20 8 19	M20	6 - 8	17 - 19	kamenná šedá	50	1,350	2013002

PE Polyetylén

Zavedení plochého kabelu do vložky škrťacího typu, s metrickým přípojným závitěm dle IEC 432, Stupeň krytí IP 31, s předmontovaným těsnícím kroužkem na přípojovacím závitě 107/F.

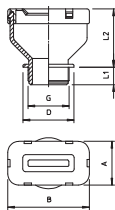


Rozměry

G	D mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
M20	32,5	12	30	27



Plochá kabelová vývodka, metrický závit M25



Typ	Závit	Ploché kabel / tloušťka mm	Ploché kabel / šířka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
106 FL M25 6 30	M25	4 - 6	27 - 30	kamenná šed'	25	2,630	2013006
106 FL M25 8 33	M25	6 - 8	30 - 33	kamenná šed'	25	2,630	2013007
106 FL M25 9 22	M25	7 - 9	19 - 22	kamenná šed'	25	2,630	2013008
106 FL M25 9 39	M25	7 - 9	36 - 39	kamenná šed'	25	2,630	2013009
106 FL M25 10 29	M25	8 - 10	26 - 29	kamenná šed'	25	2,630	2013010
106 FL M25 10 31	M25	8,5 - 10,5	28,5 - 31,5	kamenná šed'	25	2,630	2013011
106 FL M25 12 35	M25	9 - 12	31 - 35	kamenná šed'	25	2,630	2013012
106 FL M25 14 40	M25	11 - 14	37 - 40	kamenná šed'	25	2,680	2013013
106 FL M32 6 30	M32	4 - 6	27 - 30	kamenná šed'	15	3,450	2013015
106 FL M32 8 33	M32	6 - 8	30 - 33	kamenná šed'	15	3,450	2013016
106 FL M32 9 22	M32	7 - 9	19 - 22	kamenná šed'	15	3,450	2013017
106 FL M32 9 39	M32	7 - 9	36 - 39	kamenná šed'	15	3,450	2013018
106 FL M32 10 29	M32	8 - 10	26 - 29	kamenná šed'	15	3,450	2013019
106 FL M32 10 31	M32	8,5 - 10,5	28,5 - 31,5	kamenná šed'	15	3,450	2013020
106 FL M32 12 35	M32	9 - 12	31 - 35	kamenná šed'	15	3,450	2013021
106 FL M32 14 40	M32	11 - 14	37 - 40	kamenná šed'	15	3,500	2013022

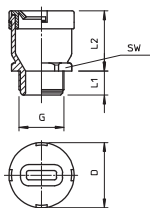
PE Polyetylén

Zavedení plochého kabelu do škrťací těsnicí vložky, s metrickým připojovacím závitem dle IEC 432, stupeň krytí IP 31, s předem namontovaným těsnicím kroužkem 107/F.

Rozměry

G	D	L1	L2	A	b
	mm	mm	mm	mm	mm
M25	35	12	40	30	56

Plochá kabelová vývodka, závit PG 16



Typ	Závit	Ploché kabel / tloušťka mm	Ploché kabel / šířka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
106 FL 16 8 19	Pg 16	6 - 8	17 - 19	kamenná šed'	50	1,006	2012758

PE Polyetylén

Zavedení plochého kabelu do škrťací těsnicí vložky, s připojovacím závitem PG dle DIN 40430, stupeň krytí IP 31, s předem namontovaným těsnicím kroužkem 107/F.

Rozměry

G	D	L1	L2	SW
	mm	mm	mm	mm
Pg16	32,5	12	30	27

Plochá kabelová vývodka, závit PG, hranaté provedení

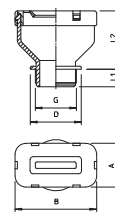


Typ	Závit	Plochy kabel / tloušťka mm	Plochy kabel / šířka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
106 FL 21 6 30	Pg 21	4 - 6	27 - 30	kamenná šed'	25	2,006	2012855
106 FL 21 8 33	Pg 21	6 - 8	30 - 33	kamenná šed'	25	1,977	2012782
106 FL 21 9 22	Pg 21	7 - 9	19 - 22	kamenná šed'	25	1,996	2012820
106 FL 21 9 39	Pg 21	7 - 9	36 - 39	kamenná šed'	25	1,975	2012804
106 FL 21 10 29	Pg 21	8 - 10	26 - 29	kamenná šed'	25	1,989	2012839
106 FL 21 10 31	Pg 21	8,5 - 10,5	28,5 - 31,5	kamenná šed'	25	1,999	2012871
106 FL 21 12 35	Pg 21	9 - 12	31 - 35	kamenná šed'	25	1,965	2012847
106 FL 21 14 40	Pg 21	11 - 14	37 - 40	kamenná šed'	25	2,015	2012928
106 FL 29 14 40	Pg 29	11 - 14	37 - 40	kamenná šed'	15	3,500	2012774

PE Polyetylén

Zavedení plochého kabelu do škrtní těsnící vložky, s přípojovacím závitěm PG dle DIN 40430, stupeň krytí IP 31, s předem namontovaným těsnícím kroužkem 107/F.

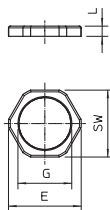
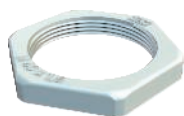
G	D mm	L1 mm	L2 mm	A mm	b mm
Pg21	35	12	40	30	56
Pg29	46	13	46	30	56



Rozměry



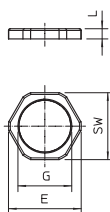
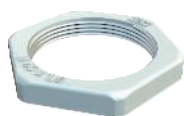
Pojistná matice, metrický závit



Typ	Závit	Barva	Roz- měr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			SW mm	E mm	L mm			
116 M12 LGR PA	M12x1,5	světle šedá	17	19	5	100	0,100	2048906
116 M16 LGR PA	M16x1,5	světle šedá	22	25	5	100	0,160	2048914
116 M20 LGR PA	M20x1,5	světle šedá	26	29	6	100	0,173	2048922
116 M25 LGR PA	M25x1,5	světle šedá	32	36	6,5	100	0,297	2048930
116 M32 LGR PA	M32x1,5	světle šedá	41	46	7	50	0,610	2048949
116 M40 LGR PA	M40x1,5	světle šedá	50	56	7	25	1,683	2048957
116 M50 LGR PA	M50x1,5	světle šedá	60	68	8	25	0,890	2048965
116 M63 LGR PA	M63x1,5	světle šedá	75	83	8	25	1,467	2048973

PA Polyamid

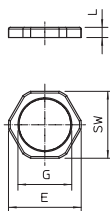
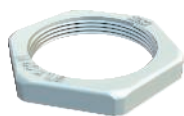
Pojistná matice, metrický závit



Typ	Závit	Barva	Roz- měr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			SW mm	E mm	L mm			
116 M12 SGR PA	M12x1,5	stříbřitě šedá	17	19	5	100	0,078	2048752
116 M16 SGR PA	M16x1,5	stříbřitě šedá	22	25	5	100	0,160	2048760
116 M20 SGR PA	M20x1,5	stříbřitě šedá	26	29	6	100	0,177	2048779
116 M25 SGR PA	M25x1,5	stříbřitě šedá	32	36	6,5	100	0,266	2048787
116 M32 SGR PA	M32x1,5	stříbřitě šedá	41	46	7	50	0,610	2048795
116 M40 SGR PA	M40x1,5	stříbřitě šedá	50	56	7	25	0,466	2048809
116 M50 SGR PA	M50x1,5	stříbřitě šedá	60	68	8	25	1,756	2048817
116 M63 SGR PA	M63x1,5	stříbřitě šedá	75	83	8	25	1,300	2048825

PA Polyamid

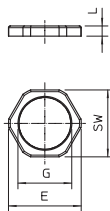
Pojistná matice, metrický závit



Typ	Závit	Barva	Roz- měr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			SW mm	E mm	L mm			
116 M12 SW PA	M12x1,5	černá	17	19	5	100	0,100	2049066
116 M16 SW PA	M16x1,5	černá	22	25	5	100	0,160	2049074
116 M20 SW PA	M20x1,5	černá	26	29	6	100	0,173	2049082
116 M25 SW PA	M25x1,5	černá	32	36	6,5	100	0,266	2049090
116 M32 SW PA	M32x1,5	černá	41	46	7	50	0,610	2049104
116 M40 SW PA	M40x1,5	černá	50	56	7	25	1,683	2049112
116 M50 SW PA	M50x1,5	černá	60	68	8	25	1,756	2049120
116 M63 SW PA	M63x1,5	černá	75	83	8	25	1,286	2049139

PA Polyamid

Pojistná matice, závit PG



Typ	Závit	Barva	Roz- měr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			SW mm	E mm	L mm			
116 VDE PG7 PA	Pg 7	světle šedá	19	21	5	100	0,093	2048078
116 VDE PG 9 PA	Pg 9	světle šedá	22	24	5	100	0,169	2048094
116 VDE PG11 PA	Pg 11	světle šedá	24	26	5	100	0,184	2048116
116 VDE PG13.5PA	Pg 13,5	světle šedá	27	29	6	100	0,256	2048132
116 VDE PG16 PA	Pg 16	světle šedá	30	33	6	100	0,325	2048167
116 VDE PG21 PA	Pg 21	světle šedá	36	39	7	100	0,466	2048221
116 VDE PG29 PA	Pg 29	světle šedá	46	50	7	50	1,100	2048299
116 VDE PG36 PA	Pg 36	světle šedá	60	66	8	25	1,683	2048361
116 VDE PG42 PA	Pg 42	světle šedá	65	73	8	25	1,756	2048426
116 VDE PG48 PA	Pg 48	světle šedá	70	78	8	25	1,830	2048485

PA Polyamid

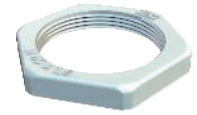
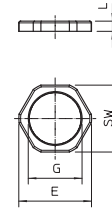
Pojistná matice, metrický závit



Typ	Závit	Barva	SW mm	Roz- měr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
				E mm	L mm			
116 M12 LGR PS	M12 x 1,5	světle šedá	17	19	5	100	0,075	2049503
116 M16 LGR PS	M16 x 1,5	světle šedá	22	25	5	100	0,122	2049511
116 M20 LGR PS	M20 x 1,5	světle šedá	26	29	6	100	0,167	2049538
116 M25 LGR PS	M25 x 1,5	světle šedá	32	36	6,5	100	0,260	2049546
116 M32 LGR PS	M32 x 1,5	světle šedá	41	46	7	50	0,484	2049554
116 M40 LGR PS	M40 x 1,5	světle šedá	50	56	7	25	0,491	2049562
116 M50 LGR PS	M50 x 1,5	světle šedá	60	68	8	25	0,732	2049570
116 M63 LGR PS	M63 x 1,5	světle šedá	75	83	8	25	1,029	2049589

PS Polystyrol

Pojistná matice dle DIN 46319, s metrickým závitem podle IEC 423.



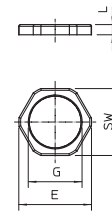
Pojistná matice, závit PG



Typ	Závit	Barva	SW mm	Roz- měr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
				E mm	L mm			
116 PG 7	Pg 7	světle šedá	19	21	5	100	0,099	2043076
116 PG 9	Pg 9	světle šedá	22	24	5	100	0,118	2043092
116 PG11	Pg 11	světle šedá	24	26	5	100	0,113	2043114
116 PG13.5	Pg 13,5	světle šedá	27	29	6	100	0,178	2043130
116 PG16	Pg 16	světle šedá	30	33	6	100	0,226	2043165
116 PG21	Pg 21	světle šedá	36	39	7	100	0,346	2043211
116 PG29	Pg 29	světle šedá	46	50	7	50	0,552	2043297
116 PG36	Pg 36	světle šedá	60	66	8	25	1,184	2043351
116 PG42	Pg 42	světle šedá	65	73	8	25	1,440	2043424
116 PG48	Pg 48	světle šedá	70	78	8	25	1,500	2043483

PS Polystyrol

Pojistná matice dle DIN 46320, se závitem PG dle DIN 40430.



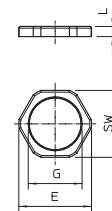
Pojistná matice, závit PG



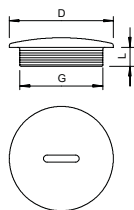
Typ	Závit	Barva	SW mm	Roz- měr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
				E mm	L mm			
116 VDE PG7 PA	Pg 7	světle šedá	19	21	5	100	0,093	2048078
116 VDE PG 9 PA	Pg 9	světle šedá	22	24	5	100	0,169	2048094
116 VDE PG11 PA	Pg 11	světle šedá	24	26	5	100	0,184	2048116
116 VDE PG13.5PA	Pg 13,5	světle šedá	27	29	6	100	0,256	2048132
116 VDE PG16 PA	Pg 16	světle šedá	30	33	6	100	0,325	2048167
116 VDE PG21 PA	Pg 21	světle šedá	36	39	7	100	0,466	2048221
116 VDE PG29 PA	Pg 29	světle šedá	46	50	7	50	1,100	2048299
116 VDE PG36 PA	Pg 36	světle šedá	60	66	8	25	1,683	2048361
116 VDE PG42 PA	Pg 42	světle šedá	65	73	8	25	1,756	2048426
116 VDE PG48 PA	Pg 48	světle šedá	70	78	8	25	1,830	2048485

PA Polyamid

Pojistná matice dle DIN 46320, se závitem PG dle DIN 40430.



Závěrné šroubení, metrický závit

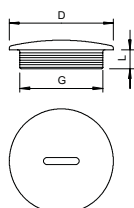


Typ	Závit	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
108 M12 PS	M12 x 1,5	15	6	světle šedá	3000	100	0,047	2033003
108 M16 PS	M16 x 1,5	20	6	světle šedá	1800	100	0,085	2033007
108 M20 PS	M20 x 1,5	24	6	světle šedá	1200	100	0,128	2033011
108 M25 PS	M25 x 1,5	30	8	světle šedá	1000	100	0,210	2033016
108 M32 PS	M32 x 1,5	37	8	světle šedá	500	50	0,339	2033021
108 M40 PS	M40 x 1,5	46	8	světle šedá	300	25	0,564	2033026
108 M50 PS	M50 x 1,5	56	10	světle šedá	300	25	0,939	2033032
108 M63 PS	M63 x 1,5	70	12	světle šedá	300	25	1,492	2033038

PS Polystyrol

Závěrné šroubení dle DIN 46320, s metrickým závitem dle IEC 423.

Závěrné šroubení, závit PG

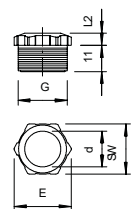


Typ	Závit	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
108 PG 7	Pg 7	14	6	světle šedá	2400	100	0,056	2033070
108 PG 9	Pg 9	19	6	světle šedá	1800	100	0,096	2033097
108 PG11	Pg 11	22	6	světle šedá	2000	100	0,128	2033119
108 PG13.5	Pg 13,5	25	6,5	světle šedá	1200	100	0,164	2033135
108 PG16	Pg 16	27	6,5	světle šedá	1000	100	0,184	2033151
108 PG21	Pg 21	34	8	světle šedá	1200	100	0,345	2033216
108 PG29	Pg 29	44	8	světle šedá	600	50	0,646	2033291
108 PG36	Pg 36	58	10	světle šedá	200	25	1,057	2033364
108 PG42	Pg 42	67	10	světle šedá	300	25	1,479	2033429
108 PG48	Pg 48	73	12	světle šedá	300	25	1,832	2033488

PS Polystyrol

Závěrné šroubení dle DIN 46320, se závitem PG dle DIN EN 40430.

Přítlačný šroub, závit PG



Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 E PG7 PS	Pg 7	světle šedá	100	0,102	2025078
107 E PG9 PS	Pg 9	světle šedá	100	0,134	2025094
107 E PG11 PS	Pg 11	světle šedá	100	0,215	2025116
107 E PG13.5 PS	Pg 13,5	světle šedá	100	0,244	2025132
107 E PG16 PS	Pg 16	světle šedá	100	0,319	2025167
107 E PG21 PS	Pg 21	světle šedá	50	0,700	2025213
107 E PG29 PS	Pg 29	světle šedá	25	1,047	2025299
107 E PG36 PS	Pg 36	světle šedá	25	1,612	2025361
107 E PG42 PS	Pg 42	světle šedá	10	1,966	2025426
107 E PG48 PS	Pg 48	světle šedá	10	5,580	2025485

PS Polystyrol

Přítlačný šroub (část 1) dle DIN 46320, závit PG dle DIN 40430.

Rozměry

G	D mm	SW mm	E mm	L1 mm	L2 mm
Pg 7	7	13	14,7	8,5	5
Pg 9	10,2	16	18	9	5
Pg 11	11,3	19	21,5	10	5
Pg 13,5	13,4	21	23,8	10,5	5
Pg 16	15,8	23	26	12	6
Pg 21	21,2	30	34	17	7
Pg 29	30	40	45	18	8
Pg 36	38,2	50	56,5	17	8
Pg 42	44,5	55	62	18,5	9
Pg 48	50	60	68	18,5	9

Přítlačný šroub, závit PG

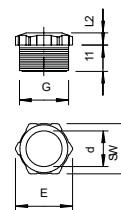


Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 E PG11 PA	Pg 11	světle šedá	100	0,306	2025531
107 E PG13.5 PA	Pg 13,5	světle šedá	100	0,342	2025566
107 E PG21 PA	Pg 21	světle šedá	50	0,780	2025604
107 E PG36 PA	Pg 36	světle šedá	25	2,256	2025647

PA Polyamid

Přítlačné šroubení, podle DIN 46320 (část 1), vyztužené skleněnými vlákny.

G	D mm	SW mm	E mm	L1 mm	L2 mm
Pg 11	11,3	19	21,5	10	5
Pg 13,5	13,4	21	23,8	10,5	5
Pg 21	21,2	30	34	17	7
Pg 36	38,2	50	56,5	17	8



Rozměry

Přítlačný šroub, odlehčení tahu, závit PG

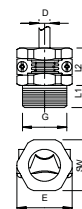


Typ	Závit	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 Z PG 9 PA	Pg 9	světle šedá	100	0,400	2023091
107 Z PG11 PA	Pg 11	světle šedá	100	0,600	2023113
107 Z PG13.5 PA	Pg 13,5	světle šedá	100	0,680	2023121
107 Z PG16 PA	Pg 16	světle šedá	50	0,900	2023164
107 Z PG21 PA	Pg 21	světle šedá	25	1,800	2023210
107 Z PG29 PA	Pg 29	světle šedá	25	3,000	2023296

PA Polyamid

Přítlačný šroub s příčným třmenovým odlehčením tahu, šrouby z oceli, galvanicky zinkované, závit PG dle DIN 40430.

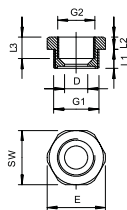
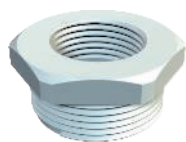
G	D mm	SW mm	E mm	L1 mm	L2 mm
Pg 9	3,5 - 11,3	19	21	8,5	14,5
Pg 11	4 - 13,3	21	23	9	16
Pg 13,5	4,1 - 14,3	23	25	10	17
Pg 16	5 - 16,2	25	27	10	19
Pg 21	5,9 - 21,2	32	35	12,5	23,5
Pg 29	7,1 - 29	42	45	16	30



Rozměry



Redukce, metrický závit



Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Barva	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
107 R M20-12 PA	M20	M12	světle šedá	24	100	0,500	2030616
107 R M20-16 PA	M20	M16	světle šedá	24	100	0,700	2030619
107 R M25-12 PA	M25	M12	světle šedá	32	100	0,850	2030624
107 R M25-16 PA	M25	M16	světle šedá	32	100	0,850	2030626
107 R M25-20 PA	M25	M20	světle šedá	32	100	0,650	2030628
107 R M32-12 PA	M32	M12	světle šedá	36	50	1,200	2030632
107 R M32-16 PA	M32	M16	světle šedá	36	50	1,100	2030634
107 R M32-20 PA	M32	M20	světle šedá	36	50	1,050	2030637
107 R M32-25 PA	M32	M25	světle šedá	36	50	1,000	2030640
107 R M40-16 PA	M40	M16	světle šedá	46	50	2,000	2030643

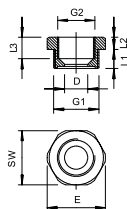
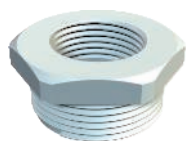
PA Polyamid

Redukce s metrickým vnitřním a vnějším závitem.

Rozměry

G1	G2	SW mm	E mm	L1 mm	L3 mm
M20	M12	24	26,6	8	12
M20	M16	24	26,6	8	12
M25	M12	32	32	8	14
M25	M16	32	32	8	14
M25	M20	32	32	8	14
M32	M12	36	40	10	16
M32	M16	36	40	10	16
M32	M20	36	40	10	16
M32	M25	36	40	10	16
M40	M16	46	50,5	10	16

Redukce, metrický závit



Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Barva	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
107 R M40-20 PA	M40	M20	světle šedá	46	50	1,850	2030646
107 R M40-25 PA	M40	M25	světle šedá	46	50	1,950	2030649
107 R M40-32 PA	M40	M32	světle šedá	46	50	1,400	2030652
107 R M50-20 PA	M50	M20	světle šedá	55	25	2,300	2030655
107 R M50-25 PA	M50	M25	světle šedá	55	25	2,250	2030659
107 R M50-32 PA	M50	M32	světle šedá	55	25	2,200	2030661
107 R M50-40 PA	M50	M40	světle šedá	55	25	2,050	2030664
107 R M63-25 PA	M63	M25	světle šedá	68	25	3,050	2030667
107 R M63-32 PA	M63	M32	světle šedá	68	25	3,070	2030670
107 R M63-40 PA	M63	M40	světle šedá	68	25	3,100	2030673
107 R M63-50 PA	M63	M50	světle šedá	68	25	3,000	2030675

PA Polyamid

Redukce s metrickým vnitřním a vnějším závitem.

Rozměry

G1	G2	SW mm	E mm	L1 mm	L3 mm
M40	M20	46	50,5	10	16
M40	M25	46	50,5	10	16
M40	M32	46	50,5	10	16
M50	M20	55	60	12	18
M50	M25	55	60	12	18
M50	M32	55	60	12	18
M50	M40	55	60	12	18
M63	M25	68	75	12	18
M63	M32	68	75	12	18
M63	M40	68	75	12	18
M63	M50	68	75	12	18



Redukce, závit PG



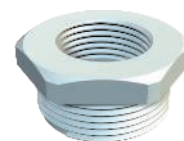
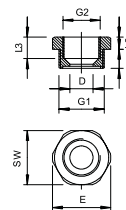
Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 R PG11- 7 PA	Pg 11	Pg 7	světle šedá	50	0,400	2030705
107 R PG13- 9 PA	Pg 13,5	Pg 9	světle šedá	50	0,450	2030713
107 R PG16- 9 PA	Pg 16	Pg 9	světle šedá	50	0,600	2030748
107 R PG16-11 PA	Pg 16	Pg 11	světle šedá	50	0,480	2030756
107 R PG21-11 PA	Pg 21	Pg 11	světle šedá	50	0,910	2030764
107 R PG21-13 PA	Pg 21	Pg 13,5	světle šedá	50	0,800	2030772
107 R PG21-16 PA	Pg 21	Pg 16	světle šedá	50	0,650	2030780
107 R PG29-16 PA	Pg 29	Pg 16	světle šedá	50	1,460	2030799
107 R PG29-21 PA	Pg 29	Pg 21	světle šedá	25	1,500	2030802
107 R PG36-21 PA	Pg 36	Pg 21	světle šedá	25	2,350	2030829
107 R PG36-29 PA	Pg 36	Pg 29	světle šedá	25	2,200	2030810
107 R PG42-29 PA	Pg 42	Pg 29	světle šedá	25	2,350	2030837

PA Polyamid

Redukce, vnitřní a vnější závit PG dle DIN 40430.

G1	G2	D mm	SW mm	E mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 11	Pg 7	7,5	22	24	8	6	9,5
Pg 13,5	Pg 9	9,5	24	26	8,5	6	9,5
Pg 16	Pg 9	9,5	27	29	9,5	6	11,5
Pg 16	Pg 11	11,5	27	29	9,5	6	11
Pg 21	Pg 11	11,5	32	35,5	10,5	5	11
Pg 21	Pg 13,5	13,5	32	35,5	10,5	5	11
Pg 21	Pg 16	16,5	32	35,5	10,5	5	11
Pg 29	Pg 16	16,5	40	43	12	6	12,5
Pg 29	Pg 21	21,5	39	43	12,5	6	13,5
Pg 36	Pg 21	21	50	54	13	6	13,5
Pg 36	Pg 29	28,5	50	54	18	6	18
Pg 42	Pg 29	27,5	55	59	16	6	17

Rozměry



Rozšiřovací šroubení, metrický závit



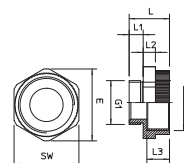
Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 E M 12-16 PA	M12	M16	světle šedá	50	0,300	2031450
107 E M 16-20 PA	M16	M20	světle šedá	50	0,380	2031451
107 E M 20-25 PA	M20	M25	světle šedá	50	0,630	2031452
107 E M 25-32 PA	M25	M32	světle šedá	50	0,970	2031453
107 E M 32-40 PA	M32	M40	světle šedá	25	1,300	2031454

PA Polyamid

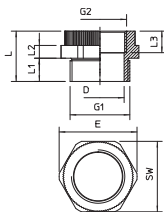
Rozšiřovací šroubení, metrický vnitřní a vnější závit.

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm
M12	M16	20	22	20,6	8	5	11,2	7,2
M16	M20	24	26,6	20,6	8	5	11	11,3
M20	M25	30	33	21	8	6	10,8	15
M25	M32	37	41	22,7	8	7	12,5	19
M32	M40	45	49,5	25	10	7	12,5	26,4

Rozměry



Adaptér PG-M



Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
107 ADA PG7-M12	PG7	M12	světle šedá	20	0,194	2031465
107 ADA PG9-M12	PG9	M12	světle šedá	20	0,370	2031466
107 ADA PG11-M16	PG11	M16	světle šedá	20	0,410	2031467
107 ADA PG13-M20	PG13,5	M20	světle šedá	20	0,416	2031468
107 ADA PG16-M20	PG16	M20	světle šedá	20	0,630	2031469
107 ADA PG21-M25	PG21	M25	světle šedá	10	0,940	2031470
107 ADA PG29-M32	PG29	M32	světle šedá	10	1,610	2031471

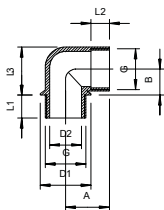
PA Polyamid

Adaptér z otvoru se závitem PG na otvor s metrickým závitem.

Rozměry

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm
Pg 7	M12	15	16,5	20,3	7,9	5	10,4	7,7
Pg 9	M12	19	21	20		5	10	10,5
Pg11	M16	22	24,5	20,3	8	5	10	13,6
Pg13,5	M20	24	26,7	21,3	9,1	5	10	15,2
Pg16	M20	27	30	22	10	6	10	17,6
Pg21	M25	33	36,5	23,6	10,9	6	10	22,7
Pg29	M32	42	46,7	25,5	11,2	7	10,4	30,8

Úhlový vývod 90°, závit PG



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
107 W PG 9 PA	světle šedá	10	0,390	2029901
107 W PG11 PA	světle šedá	10	0,620	2029928
107 W PG13,5 PA	světle šedá	10	0,750	2029936
107 W PG16 PA	světle šedá	10	0,950	2029944
107 W PG21 PA	světle šedá	10	1,470	2029952

PA Polyamid

Úhlový vývod s vnitřním a vnějším závitem PG dle DIN 40430.

Úhlový vývod lze doplnit 2 přítlačnými kroužky 107/D z oceli, jedním těsnicím kroužkem 107/A nebo 107/B a přítlačným šroubem 107/E na úhlovou vývodku.

Rozměry

G	D1 mm	D2 mm	A mm	b mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 9	19,5	11,5	18,5	10,5	11	9	19
Pg 11	23,5	15	20	12	11	9,5	22
Pg 13,5	25,5	16	22	13	11,5	10	24
Pg 16	27,5	18,5	24	15	11,5	11	27
Pg 21	34	24	28	18	13	13	33



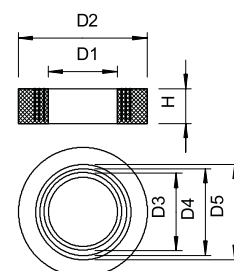
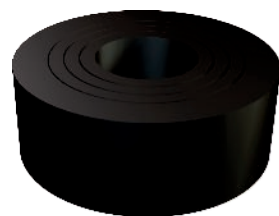
Zářezový kroužek

Pg

Typ	Velikost mm	Velikost	Rozměr D1 mm	Rozměr D2 mm	Rozměr D3 mm	Rozměr D4 mm	Rozměr D5 mm	Rozměr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 B PG9	Pg 9	M16	5	13,3	7,5	10	0	5,5	100	0,240	2029103
107 B PG11	Pg 11	—	7,5	16,5	10	12,5	0	6	100	0,230	2029111
107 B PG13.5	Pg 13,5	M20	7,5	18,3	10	12,5	0	6	100	0,230	2029138
107 B PG16	Pg 16	M25	7,5	20,4	10	12,5	15	7	100	0,320	2029162
107 B PG21	Pg 21	—	10	25,9	13	16	19	8	100	0,590	2029219
107 B PG29	Pg 29	M32	18	34,7	21	24	27	9,5	100	1,160	2029294
107 B PG36	Pg 36	M40	24	44,7	27	30	33	12	50	1,940	2029367
107 B PG42	Pg 42	M50	30	51,7	33	36	39	14	50	2,710	2029421
107 B PG48	Pg 48	M63	36	56,9	39	42	45	14	50	3,490	2029480

NBR-SBR Kaučuková směs

Zářezový pryžový kroužek (vyříznutelný těsnicí kroužek) dle DIN 46320 pro kuželové kabelové vývodky.



Těsnicí kroužek na připojovací závit, metrický

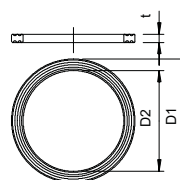
M



Typ	Velikost mm	Rozměr D1 mm	Rozměr D2 mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 F M12 PE	M12	16,3	12	1	100	0,017	2030004
107 F M16 PE	M16	20,9	16	1,1	100	0,018	2030008
107 F M20 PE	M20	25,1	20	1,1	100	0,030	2030012
107 F M25 PE	M25	31,3	25	1,4	100	0,038	2030016
107 F M32 PE	M32	37,6	32	1,7	100	0,105	2030020
107 F M40 PE	M40	49,1	40	1,7	100	0,200	2030024
107 F M50 PE	M50	60,1	50	2	100	0,250	2030028
107 F M63 PE	M63	73,8	63	2	100	0,290	2030032

PE Polyetylén

Těsnicí kroužek připojovacího závitu vhodný pro veškeré kabelové vývodky z plastu s metrickým připojovacím závitem dle normy DIN EN 60423, stejně jako ISO 68. Vnitřní průměr těsnicích kroužků je uzpůsoben tak, aby se daly předem nasadit bez rizika ztracení



Těsnicí kroužek na připojovací závit, metrický

M

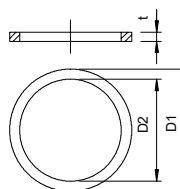
Typ	Velikost mm	Rozměr D1 mm	Rozměr D2 mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
170 M16	M16	19,9	16	2	100	0,040	2088428
170 M20	M20	24	20	2	100	0,066	2088436
170 M25	M25	30	25	3	100	0,170	2088444
170 M32	M32	38	32	3	100	0,270	2088452
170 M40	M40	47	40	3	50	0,330	2088460
170 M50	M50	57	50	3	50	0,440	2088479

FA Vláknový těsnicí materiál DIN 28091

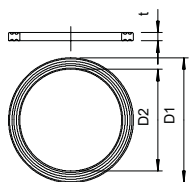
Bezazbestový materiál.

Těsnicí kroužek na připojovací závit dle DIN 46320, část 9, vhodný pro všechny kabelové vývodky z mosazi s připojovacím metrickým závitem dle EN 60423, resp. ISO 68.

Barva: nazelenalá, jednostranně grafitován



Těsnící kroužek na připojovací závit, PG

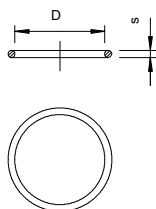


Typ	Velikost mm	Rozměr		Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D1 mm	D2 mm				
107 F PG7 PE	Pg 7	16,5	12,1	1,6	100	0,010	2030071
107 F PG9 PE	Pg 9	19	14,7	1,6	100	0,013	2030098
107 F PG11 PE	Pg 11	23	18	1,8	100	0,022	2030101
107 F PG13.5 PE	Pg 13,5	25	19,8	1,8	100	0,030	2030136
107 F PG16 PE	Pg 16	27	21,8	1,8	100	0,038	2030160
107 F PG21 PE	Pg 21	34	27,5	2,2	100	0,049	2030217
107 F PG29 PE	Pg 29	44	36,2	2,2	100	0,105	2030292
107 F PG36 PE	Pg 36	55,5	46,2	2,7	100	0,200	2030365
107 F PG48 PE	Pg 48	69,5	58,5	3,2	100	0,290	2030489

PE Polyetylén

Těsnící kroužek na připojovací závit odpovídající normě DIN 46320, část 9, rozměry jsou však vzhledem k materiálu a funkci částečně odchýlné. Vhodný pro všechny kabelové vývodky z plastu s připojovacím závitem typu PG dle normy DIN 40430. vnitřní průměr těsnících kroužků je uzpůsoben tak, aby se daly předem nasadit bez rizika ztracení

Těsnící kroužek O na metrický připojovací závit

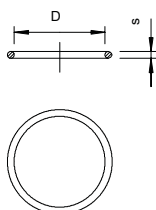


Typ	Velikost mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	s mm			
171 M12	M12	10	1,5	100	0,007	2088703
171 M16	M16	13	1,5	100	0,008	2088711
171 M20	M20	18	1,5	100	0,011	2088738
171 M25	M25	22	1,5	100	0,012	2088746
171 M32	M32	29	2	100	0,035	2088754
171 M40	M40	36	2	50	0,045	2088762
171 M50	M50	46	2	50	0,052	2088770
171 M63	M63	59	2	25	0,056	2088789

NBR Nitrilový kaučuk

Těsnící kroužky O, vhodné jako těsnící kroužky připojovacího závitu pro veškeré kabelové vývodky z plastu a mosazi s metrickým připojovacím závitem dle DIN EN 60423 resp. ISO 68. Kroužky mohou být předmontovány takovým způsobem, že je nelze ztratit.

Těsnící kroužek O na připojovací závit PG



Typ	Velikost mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	s mm			
171 PG 9	Pg 9	13	1,5	100	0,008	2088819
171 PG11	Pg 11	16	1,5	100	0,010	2088827
171 PG13.5	Pg 13,5	18	1,5	100	0,011	2088835
171 PG16	Pg 16	20	1,5	100	0,012	2088843
171 PG21	Pg 21	25	2	100	0,027	2088851
171 PG29	Pg 29	33	2	100	0,035	2088878
171 PG36	Pg 36	43	2	50	0,045	2088886
171 PG42	Pg 42	50	2	50	0,052	2088894

NBR Nitrilový kaučuk

Těsnící kroužky O na připojovací závit pro všechny kabelové vývodky z plastu a mosazi s připojovacím závitem PG dle EN 60423, resp. ISO 68. Kroužky lze předem namontovat tak, aby nedošlo k jejich ztrátě.

Protiprachová destička, metrická

M

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 S VTEC M12	M12	12	1,5	100	0,001	2028870
107 S VTEC M16	M16	16	1,5	100	0,002	2028873
107 S VTEC M20	M20	20	1,5	100	0,004	2028875
107 S VTEC M25	M25	25	1,5	100	0,008	2028877
107 S VTEC M32	M32	32	1,5	100	0,012	2028880
107 S VTEC M40	M40	40	1,5	100	0,022	2028883
107 S VTEC M50	M50	50	1,5	100	0,040	2028885

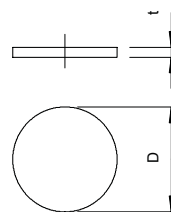
ZPE Buněčný polyetylén

Buněčný polyetylén.

Ochranné destičky k prachotěsnému uzavření kabelových vývodků V-TEC a V-TEC VM MS před instalací kabelu.

Použití: destičky se předmontovávají mezi kloboučkovou maticí a těsnění. Při zavádění kabelu není třeba je odstranit, nýbrž jednoduše se kabelem propíchnou dovnitř.

Poznámka: destičky neposkytují mechanickou ochranu.



Protiprachová destička, závit PG

Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 S VTEC PG7	Pg 7	11	2	100	0,001	2028891
107 S VTEC PG9	Pg 9	14	2	100	0,002	2028905
107 S VTEC PG11	Pg 11	16,5	2	100	0,003	2028913
107 S VTEC PG13	Pg 13,5	18,5	2	100	0,004	2028921
107 S VTEC PG16	Pg 16	21	2	100	0,006	2028948
107 S VTEC PG21	Pg 21	26,5	2	100	0,010	2028956
107 S VTEC PG29	Pg 29	34,5	2	100	0,015	2028964
107 S VTEC PG36	Pg 36	44	3	100	0,035	2028972
107 S VTEC PG42	Pg 42	50	3	100	0,050	2028980
107 S VTEC PG48	Pg 48	56	3	100	0,060	2028999

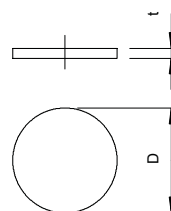
ZPE Buněčný polyetylén

Buněčný polyetylén.

Ochranné destičky k prachotěsnému uzavření kabelových vývodků V-TEC a V-TEC MS před instalací kabelu.

Použití: destičky se předmontovávají mezi kloboučkovou maticí a těsnění. Při zavádění kabelu není třeba je odstranit, nýbrž jednoduše se kabelem propíchnou dovnitř.

Poznámka: destičky neposkytují mechanickou ochranu.



Těsnící podložka, závit PG

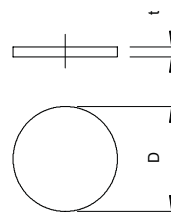
Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 V PG 7 PVC	Pg 7	11	0,5	100	0,013	2029707
107 V PG 9 PVC	Pg 9	13,5	0,5	100	0,020	2029715
107 V PG11 PVC	Pg 11	16,5	0,5	100	0,030	2029723
107 V PG13.5 PVC	Pg 13,5	18,5	0,5	100	0,038	2029731
107 V PG16 PVC	Pg 16	20,5	0,5	100	0,048	2029758
107 V PG21 PVC	Pg 21	26	0,5	100	0,075	2029766
107 V PG29 PVC	Pg 29	35	1	100	0,135	2029774

PVC Polyvinylchlorid

Těsnící podložka nabízí jak mechanickou ochranu, tak i zachování stupně krytí kabelových vývodků z plastu a kovu dle normy DIN 46320 před instalací kabelu.

Použití: těsnící podložky se vkládají mezi přítláčnou šroubení a přítláčný kroužek. Pokud je požadováno zachování stupně krytí IP 65, doporučuje se vložit těsnící podložky mezi přítláčný kroužek a těsnící kroužek. Před montáží kabelu se těsnící podložky odstraní a lze je znovu použít.



Elektroizolační a těsnicí sada



Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
115 GR-GN	přírodní	90	10	11,020	2340038

v tyčích.

Trvale elastický těsnicí tmel bez vláken na polymerové a minerální bázi k vyplnění dutých prostor při instalaci například kabelových vývodků nebo podobných součástí na ochranu před průnikem nečistot a vody.

Barva: zelenošedá

Vlastnosti těsnicího tmelu:

- bez halogenů, kyselin a silikonu
- zpracovatelný také za nízkých teplot
- odolný proti trvalému teplu do 80 °C
- zabraňuje korozi
- nízká absorpce vody
- dobré izolační vlastnosti
- dielektrická pevnost 16 kV/mm dle VDE 0291, část 2
- téměř neomezeně skladovatelný



Ucpávková vývodka šroubovací, metrický závit



Typ	Závit	Barva	Rozměr			Bal.	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.		
			D mm	SW mm	Roz- měr E mm				Roz- měr L1 mm	Roz- měr L2 mm
90 M12 OF	M12 x 1,5	světle šedá	3,5	13	17	8	6	100	0,170	2032007
90 M16 OF	M16 x 1,5	světle šedá	5	16	20	8	6	100	0,192	2032011
90 M20 OF	M20 x 1,5	světle šedá	7	21	24	10	6	100	0,268	2032015
90 M25 OF	M25 x 1,5	světle šedá	8,5	30	32	12	6	50	0,513	2032019
90 M32 OF	M32 x 1,5	světle šedá	13	34	39	14	8	25	0,694	2032023
90 M40 OF	M40 x 1,5	světle šedá	22	44	48	16	8	10	0,875	2032031

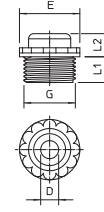
PE Polyetylén

S otevřeným kabelovým vývodem.

Škrťací těsnění k našroubování na metrický závit dle IEC 423.

Se samotěsnícím kuželem na konci závitu, proto není zapotřebí těsnící kroužek připojovacího závitu.

Při pečlivé montáži lze dosáhnout stupně krytí IP 54.



Ucpávková vývodka šroubovací, metrický závit



Typ	Závit	Barva	Rozměr			Bal.	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.		
			D mm	SW mm	Roz- měr E mm				Roz- měr L1 mm	Roz- měr L2 mm
90 M12 GE	M12 x 1,5	světle šedá	3,5	13	17	8	6	100	0,170	2032378
90 M16 GE	M16 x 1,5	světle šedá	5	16	20	8	6	100	0,192	2032380
90 M20 GE	M20 x 1,5	světle šedá	7	21	24	10	6	100	0,268	2032382
90 M25 GE	M25 x 1,5	světle šedá	8,5	30	32	12	6	50	0,513	2032384
90 M32 GE	M32 x 1,5	světle šedá	13	34	39	14	8	25	0,694	2032386
90 M40 GE	M40 x 1,5	světle šedá	16	44	48	16	8	10	0,875	2032388

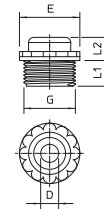
PE Polyetylén

S průraznou membránou, otvor D je předlisován, avšak na počátku uzavřen.

Svěrné těsnění pro našroubování do metrického závitu podle IEC 423.

Se samotěsnícím kuželem na závitém konci, proto není potřebný těsnící kroužek na připojovacím závitu.

Při pečlivé montáži lze dosáhnout stupně krytí IP 54.



Ucpávková vývodka šroubovací, závit PG s otvorem



Typ	Závit	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
90 PG13.5 OF	Pg 13,5	světle šedá	1000	100	0,268	2032139
90 PG16 OF	Pg 16	světle šedá	1000	100	0,251	2032163
90 PG21 OF	Pg 21	světle šedá	500	50	0,409	2032201

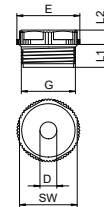
PE Polyetylén

S otevřeným kabelovým vývodem.

Škrťací těsnění k našroubování na závit PG dle DIN 40430.

Se samotěsnícím kuželem na konci závitu, proto není zapotřebí těsnící kroužek připojovacího závitu.

Při pečlivé montáži lze dosáhnout stupně krytí IP 54.

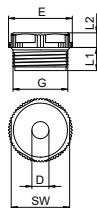


G	D mm	SW mm	E mm	L1 mm	L2 mm
Pg 11	5	19	21	9,5	6
Pg 13,5	7	22	24	9,5	6
Pg 16	7	24	26	9,5	6
Pg 21	9	30	33	11,5	6

Rozměry



Ucpávková vývodka šroubovací, závit PG s průraznou membránou



Typ	Závit	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
90 PG 9 DSMB	Pg 9	světle šedá	2400	100	0,156	2032503
90 PG11 DSMB	Pg 11	světle šedá	1200	100	0,156	2032511
90 PG13.5 DSMB	Pg 13,5	světle šedá	1000	100	0,216	2032538
90 PG16 DSMB	Pg 16	světle šedá	1000	100	0,249	2032546
90 PG21 DSMB	Pg 21	světle šedá	500	50	0,422	2032554
90 PG29 DSMB	Pg 29	světle šedá	300	25	0,563	2032562

PE Polyetylén

S průraznou membránou, otvor D je předlisován, avšak na počátku uzavřen.

Svrémé těsnění pro našroubování do závitů PG dle DIN 40430.

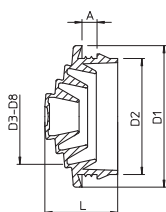
Se samotěsnícím kuželem na závitovém konci, proto není potřebný těsnící kroužek na připojovacím závitě.

Při pečlivé montáži lze dosáhnout stupně krytí IP 54.

Rozměry

G	D mm	SW mm	E mm	L1 mm	L2 mm
Pg 9	4	17	19	9,5	6
Pg 11	5	19	21	9,5	6
Pg 13,5	7	22	24	9,5	6
Pg 16	7	24	26	9,5	6
Pg 21	9	30	33	11,5	6
Pg 29	15	37	40	11,5	6

Násuvné těsnění EDVS



Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
EDVS M20 LGR	M20	0 - 17	světle šedá	100	0,117	2012375
EDS M20 LGR	M20	0 - 17	světle šedá	100	0,125	2012350
EDVS M25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,179	2012383
EDS M25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,185	2012354
EDVS M32 LGR	M32	0 - 28	světle šedá	50	0,295	2012391
EDS M32 LGR	M32	0 - 28	světle šedá	50	0,295	2012358

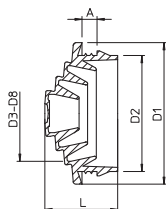
PE Polyetylén

Násuvné těsnění lze postupným odřezáváním přizpůsobit příslušnému průměru kabelu.

Rozměry

G	L mm	A mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	D8 mm
M20	12,8	3,4	24,8	20,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 17	-	-
M20	12,8	3,1	24,8	20,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 17	-	-
M25	14,5	4,3	29,5	25,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 22	-
M25	14,5	3,1	29,5	25,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 22	-
M32	17,8	4,4	36,3	32,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 25	24 - 28
M32	17,8	3,1	36,3	32,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 25	24 - 28

Násuvné těsnění EDS, světle šedé



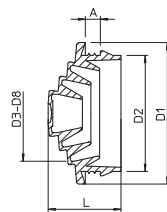
Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
EDS M20 LGR	M20	0 - 17	světle šedá	100	0,125	2012350
EDS M25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,185	2012354
EDS M32 LGR	M32	0 - 28	světle šedá	50	0,295	2012358

PE Polyetylén

Násuvné těsnění EDS, černé

Typ	pro Ø		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	Velikost	mm		kus	kg/100 ks	
EDS M20 SW	M20	0 - 17	černá	100	0,125	2012340
EDS M25 SW	M25	0 - 22	černá	100	0,193	2012342
EDS M32 SW	M32	0 - 28	černá	50	0,254	2012344

TPE Termoplastický elastomer



Násuvné těsnění EDK, světle šedé

M25 M32 M40 IP 66

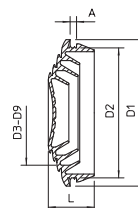
Typ	pro Ø		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	Velikost	mm		kus	kg/100 ks	
EDK 25 LGR	M25	0 - 22	světle šedá	100	0,165	2011638
EDK 32 LGR	M32	0 - 27	světle šedá	50	0,260	2011646
EDK 40 LGR	M40	0 - 34	světle šedá	25	0,425	2011654
EDK 25 RW	M25	0 - 22	čistě bílá	100	0,175	2011689
EDK 32 RW	M32	0 - 27	čistě bílá	50	0,260	2011697
EDK 40 RW	M40	0 - 34	čistě bílá	25	0,425	2011700

TPE Termoplastický elastomer

Násuvné těsnění lze odpovídajícím vyříznutím přizpůsobit příslušnému průměru kabelu.

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M25	10,1	2,2	29,5	25,4	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22		
M32	11,4	2,2	36,4	32,3	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	
M40	13,4	2,2	44,1	40,2	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	31-34

Rozměry



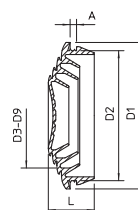
Násuvné těsnění pro FireBox řady T

Typ	pro Ø		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	Velikost	mm		kus	kg/100 ks	
EDK 25 OR	M25	0 - 22	oranžová pastelová	10	0,165	7205675
EDK 32 OR	M32	0 - 27	oranžová pastelová	10	0,274	7205677
EDK 40 OR	M40	0 - 34	oranžová pastelová	10	0,420	7205679

TPE Termoplastický elastomer

Měkké násuvné těsnění lze odpovídajícím vyříznutím přizpůsobit příslušnému průměru kabelu.

Barva: oranžová pastelová.



Násuvné těsnění pro trubky, odbočné krabice řady T

IP 55 M25 M32 M40

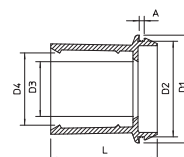
Typ	Velikost		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		mm		kus	kg/100 ks	
EDR 25 16-20 LGR	M25		světle šedá	50	0,520	2011506
EDR 25 20-25 LGR	M25		světle šedá	50	0,680	2011514
EDR 32 25-32 LGR	M32		světle šedá	50	1,170	2011530
EDR 40 32-40 LGR	M40		světle šedá	25	2,200	2011546

PVC Polyvinylchlorid

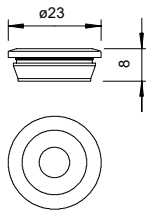
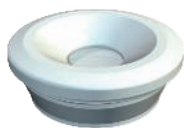
Násuvné těsnění pro odbočné krabice k přímému vložení metrických trubek

G	L	A	D1	D2	D3	D4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M25	30	2,2	29,5	25,3	15,0	18,4
M25	30	2,2	29,5	25,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	37	32,3	24	31,2
M40	49	2,2	46	42,3	31	39,2

Rozměry



Vsuvka 89

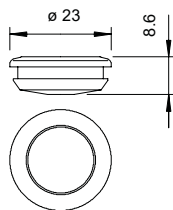


Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
89	PG 11	7 - 13	světle šedá	100	0,111	2012030
89 RW	PG 11	7 - 13	čistě bílá	100	0,113	2012103
89 SW	PG 11	7 - 13	černá	100	0,112	2012146
89 LoG	PG 11	7 - 13	světle šedá	5000	0,111	2012065
89 3MM NUT	PG 11	7 - 13	světle šedá	2000	0,106	2012081

PE Polyetylén

Uzavřená vývodová vsuvka s průraznou membránou pro kabely o průměru 7–13 mm. Ideální pro snadné zavádění kabelů a vedení do pouzder nebo skrz tenkostěnné plechy. Potřebný průměr otvoru 18,5–19 mm, tloušťka stěny max. 1,8 mm.

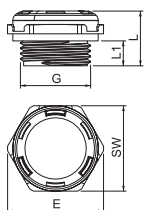
Vsuvka 89/RK



Typ	Velikost	pro Ø mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
89 ROE 12-16	PG 13,5	12 - 16	světle šedá	100	0,102	2012049

PE Polyetylén

Prvek pro vyrovnání tlaku – 109







Typ	Závit	Stupeň krytí	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
109 M20 LGR	M20x1,5	IP68	světle šedá	5	0,538	2034680





VBS_Typ 04 / es / 2019/02/07 11:09:00 (LLEXP001_02297) / 2019/02/07 11:09:16 1109_16

Systémy kabelových vývodků, mosaz

	Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí	194
	Kuželové kabelové vývodky	196
	Pojistné matice	197
	Systémové příslušenství pro kabelové vývodky	202

Kabelová vývodka, metrický závit



Typ	Závit	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L1 mm				
V-TEC VM12 MS	M12 x 1,5	5		50	1,200	2086018
V-TEC VM16 MS	M16 x 1,5	5		50	1,640	2086024
V-TEC VM20 MS	M20 x 1,5	6		25	3,140	2086030
V-TEC VM25 MS	M25 x 1,5	7		25	4,260	2086036
V-TEC VM32 MS	M32 x 1,5	8		20	7,160	2086042
V-TEC VM40 MS	M40 x 1,5	8		5	12,240	2086048
V-TEC VM50 MS	M50 x 1,5	9		5	22,700	2086054
V-TEC VM63 MS	M63 x 1,5	10		5	30,300	2086060

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Robustní kabelová vývodka kloboučkového tvaru s metrickým připojovacím závitem dle IEC 423 pro vysoké nároky na těsnost. Odlehčení tahu, zajištění proti pootočení a utěsnění v celém rozsahu upínání. Těsnicí kroužek z neoprénu. Svěrná vložka z polyamidu. S předem namontovaným těsnicím kroužkem na připojovacím závitě, zkoušeno podle EN 50262, stupeň krytí IP 68 při 5 barech / 1 hod., Teplotní rozsah použití -20 - 100°C.

* Ceny dle notace DEL.

Rozměry

G	D1 mm	SW mm	E mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
M12 x 1,5	3 - 6	14	15,5	20	5	11,5	3
M16 x 1,5	5 - 9	17	19	24	5	15	3
M20 x 1,5	9 - 13	22	24	27	6	16,5	3,5
M25 x 1,5	11 - 16	27	30	29,5	7		
M32 x 1,5	14 - 21	34	36	30	8	18,5	4,5
M40 x 1,5	19 - 27	43	46	33	8	21	4,5
M50 x 1,5	24 - 35	55	60	38,5	9	25	4,5
M63 x 1,5	32 - 42	65	70	44,5	10	31	5



Kabelová vývodka, metrický závit dlouhý



Typ	Závit	Rozměr L1 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM LM12 MS	M12 x 1,5	10	50	1,300	2086111
V-TEC VM LM16 MS	M16 x 1,5	10	50	1,940	2086117
V-TEC VM LM20 MS	M20 x 1,5	10	25	3,360	2086123
V-TEC VM LM25 MS	M25 x 1,5	11	25	4,800	2086129
V-TEC VM LM32 MS	M32 x 1,5	13	10	7,840	2086135
V-TEC VM LM40 MS	M40 x 1,5	13	5	13,400	2086141
V-TEC VM LM50 MS	M50 x 1,5	14	5	24,000	2086147
V-TEC VM LM63 MS	M63 x 1,5	14	5	32,100	2086153
V-TEC VM LM75MS1	M75 x 1,5	18	3	112,300	2086156
V-TEC VM LM75MS2	M75 x 1,5	18	3	98,200	2086159

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Robustní kabelová vývodka kloboučkového tvaru s metrickým připojovacím závitem dle IEC 423 pro vysoké nároky na těsnost. Odlehčený tahu, zajištění proti pootočení a utěsnění v celém rozsahu upínání. Pro větší tloušťky stěn krabice ve spojení s pojistnou maticí. Těsnící kroužek z neoprénu. Svěrná vložka z polyamidu. S předem namontovaným těsnícím kroužkem na připojovacím závitu, zkoušeno podle normy EN 50262, stupeň krytí IP 68 při 5 barech / 1 hod.

S dlouhým připojovacím závitem.

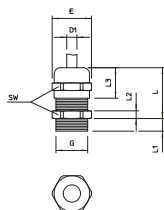
* Ceny dle notace DEL.

G	D1	SW	E	D max.	L1
	mm	mm	mm	mm	mm
M12 x 1,5	3 - 6	14	15,5	20	10
M16 x 1,5	5 - 9	17	19	24	10
M20 x 1,5	9 - 13	22	24	27	10
M25 x 1,5	11 - 16	27	30	29,5	11
M32 x 1,5	14 - 21	34	36	30	13
M40 x 1,5	19 - 27	43	46	33	13
M50 x 1,5	24 - 35	55	60	38,5	14
M63 x 1,5	32 - 42	65	65	44,5	14
M75 x 1,5	48 - 55	90	97	42	18
M75 x 1,5	53 - 60	90	97	42	18

Rozměry



Kabelová vývodka, závit PG



Typ	Závit	Rozměr L1 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC PG7 MS	Pg 7	5	50	1,000	2085607
V-TEC PG9 MS	Pg 9	6	50	1,600	2085615
V-TEC PG11 MS	Pg 11	6	50	2,300	2085623
V-TEC PG13 MS	Pg 13,5	6,5	50	2,800	2085631
V-TEC PG16 MS	Pg 16	6,5	25	3,400	2085658
V-TEC PG21 MS	Pg 21	7	25	6,000	2085666
V-TEC PG29 MS	Pg 29	8	20	13,000	2085674
V-TEC PG36 MS	Pg 36	9	10	21,000	2085682
V-TEC PG42 MS	Pg 42	10	5	23,500	2085690
V-TEC PG48 MS	Pg 48	10	5	31,500	2085704

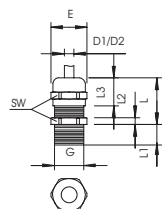
CuZn Mosaz

N poniklovaná

Rozměry

G	D1 mm	D2 mm	SW mm	E mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 7	2,5 - 6,5	3 - 6,5	14	15,5	20	5	3	12
Pg 9	2,5 - 8	3,5 - 8	17	18,9	22	6	3	14
Pg 11	3,5 - 10	4,5 - 10	20	22,2	24	6	3	15
Pg 13,5	5 - 12	6 - 12	22	24,4	25	6,5	3,5	15
Pg 16	7 - 14	7 - 14	24	26,7	27	6,5	4	17
Pg 21	9 - 18	12 - 18	30	33,5	33	7	4,5	20
Pg 29	14 - 25	17 - 25	40	43,5	39	8	5	23,5
Pg 36	18 - 32	20 - 32	50	54	49	9	5,5	29
Pg 42	24 - 38	26 - 38	57	61	52	10	6	31
Pg 48	30 - 44	30 - 44	64	69	52,5	10	6,5	31

Kabelová vývodka, závit PG dlouhý



Typ	Závit	Rozměr L1 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC L PG9 MS	Pg 9	10	50	1,740	2085739
V-TEC L PG11 MS	Pg 11	10	50	2,550	2085747
V-TEC L PG13 MS	Pg 13,5	10	50	3,030	2085755
V-TEC L PG16 MS	Pg 16	10	25	3,660	2085763
V-TEC L PG21 MS	Pg 21	12	25	6,580	2085771
V-TEC L PG29 MS	Pg 29	12	10	13,660	2085798
V-TEC L PG48 MS	Pg 48	15	5	37,900	2085836

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Rozměry

G	D1 mm	D2 mm	SW mm	E mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 9	2,5 - 8	3,5 - 8	17	18,9	22	10	3	14
Pg 11	3,5 - 10	4,5 - 10	20	22,2	24	10	3	15
Pg 13,5	5 - 12	6 - 12	22	24,4	25	10	3,5	16
Pg 16	7 - 14	7 - 14	24	26,7	27	10	4	17
Pg 21	9 - 18	12 - 18	30	33,5	33	12	4,5	20
Pg 29	14 - 25	17 - 25	40	43,5	39	12	5	23
Pg 48	30 - 44	30 - 44	64	69	52,5	15	6,5	31

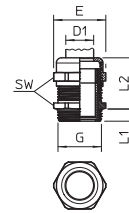
Elektromagneticky kompatibilní kabelová vývodka, metrická

Typ	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM12 EMV	M12 x 1,5	50	1,362	2086203
V-TEC VM16 EMV	M16 x 1,5	50	1,849	2086207
V-TEC VM20 EMV	M20 x 1,5	25	3,473	2086211
V-TEC VM25 EMV	M25 x 1,5	25	5,280	2086215
V-TEC VM32 EMV	M32 x 1,5	20	7,470	2086219
V-TEC VM40 EMV	M40 x 1,5	5	12,880	2086223
V-TEC VM50 EMV	M50 x 1,5	5	26,165	2086227
V-TEC VM63 EMV	M63 x 1,5	5	33,990	2086231

CuZn Mosaz

N poniklovaná

G	D1	SW	E	D max.	L1
	mm	mm	mm	mm	mm
M12x1,5	3-6	14	15,5	25	5
M16x1,5	5-9	17	19	30	5
M20x1,5	9-13	22	24	33,5	6
M25x1,5	11-16	27	30	36,5	7
M32x1,5	14-21	34	36	38	8
M40x1,5	19-27	43	46	49,5	8
M50x1,5	24-35	55	60	49,5	9
M63x1,5	32-42	65	70	52,5	10



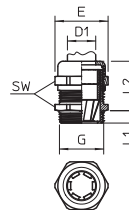
Rozměry

Elektromagneticky kompatibilní kabelová vývodka, pružinový kontakt, metrická

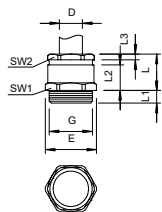
Typ	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V-TEC VM16 EMV-K	M16x1,5	50	2,044	2086165
V-TEC VM20 EMV-K	M20x1,5	25	3,564	2086169
V-TEC VM25 EMV-K	M25x1,5	25	5,918	2086173
V-TEC VM32 EMV-K	M32x1,5	20	9,880	2086177
V-TEC VM40 EMV-K	M40x1,5	5	17,200	2086181
V-TEC VM50 EMV-K	M50x1,5	5	13,735	2086185
V-TEC VM63 EMV-K	M63x1,5	5	16,780	2086189

CuZn Mosaz

N poniklovaná



Kabelová vývodka, zářezový kroužek M



IP 54 IP 65 M

Závit

Typ	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
162 MS M16	M16 x 1,5	50	1,814	2083712
162 MS M20	M20 x 1,5	25	2,520	2083716
162 MS M25	M25 x 1,5	25	3,388	2083720
162 MS M32	M32 x 1,5	10	5,004	2083724
162 MS M40	M40 x 1,5	10	8,720	2083728
162 MS M50	M50 x 1,5	5	15,800	2083732
162 MS M63	M63 x 1,5	5	21,600	2083736

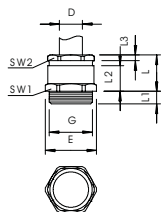
CuZn Mosaz

N poniklovaná

Rozměry

G	D mm	SW1 mm	SW2 mm	E mm	L1 mm	L2 mm
M16 x 1,5	5 - 9,5	17	15	18,9	7	16
M20 x 1,5	7,5 - 13,5	22	20	24,4	7	18
M25 x 1,5	10 - 20,5	32	28	35,5	8	22
M32 x 1,5	18 - 29	40	37	43,5	8,5	24
M40 x 1,5	24 - 31	50	47	54	8,5	29
M50 x 1,5	30 - 42	58	54	62,1	9,5	33
M63 x 1,5	36 - 47	65	60	69	10	10

Kabelová vývodka, zářezový kroužek PG



IP 54 IP 65 Pg

Závit

Typ	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
162 MS PG 9	Pg 9	50	1,250	2082519
162 MS PG11	Pg 11	50	1,960	2082500
162 MS PG13.5	Pg 13,5	50	2,630	2082527
162 MS PG16	Pg 16	25	3,190	2082543
162 MS PG21	Pg 21	25	5,240	2082578
162 MS PG29	Pg 29	10	9,260	2082594
162 MS PG36	Pg 36	10	16,490	2082616

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Kabelová vývodka se šestihřanným šroubením, tvar C4 dle DIN 46320, s přípojovacím závitěm PG dle DIN 40430.

Přítlačné kroužky z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované.

Těsnící kroužek NR/SBR.

Stupeň krytí: s těsnícím kroužkem na přípojovacím závitě IP 65, bez těsnícího kroužku IP 54.

Se zářezovým kroužkem.

* Ceny dle notace DEL.

Rozměry

G	D mm	SW1 mm	SW2 mm	E mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 9	5 - 9,5	17	15	18,9	16	6	10,5	2,5
Pg 11	7,5 - 11,5	20	18	22,2	17	6	11	3
Pg 13,5	7,5 - 13,5	22	20	24,4	18	6,5	12,5	3
Pg 16	7,5 - 15,5	24	22	26,7	19	6,5	13,5	3
Pg 21	10 - 20,5	30	28	33,5	22	7	15	3,5
Pg 29	18 - 29	40	37	43,5	24	8	16,5	4
Pg 36	24 - 37	50	47	54	29	9	19,5	4,5

Kabelová vývodka, malý těsnicí kroužek, závit M

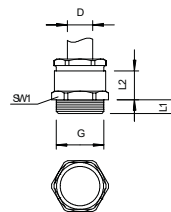
IP 54 IP 65 M

Typ	Závit	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
163 MS M12	M12 x 1,5	poniklovaná	50	0,850	2083612
163 MS M16	M16 x 1,5	poniklovaná	50	1,160	2083620
163 MS M20	M20 x 1,5	poniklovaná	25	2,210	2083639
163 MS M25	M25 x 1,5	poniklovaná	25	4,550	2083647
163 MS M32	M32 x 1,5	poniklovaná	10	8,210	2083655
163 MS M40	M40 x 1,5	poniklovaná	10	14,230	2083663
163 MS M50	M50 x 1,5	poniklovaná	5	20,540	2083671
163 MS M63	M63 x 1,5	poniklovaná	5	30,000	2083698

CuZn Mosaz

N poniklovaná

G	D mm	SW1 mm	SW2 mm	E mm	L1 mm	L2 mm
M12 x 1,5	5 - 7	14	13	15,5	7	10
M16 x 1,5	6 - 8	17	15	18,9	7	10,5
M20 x 1,5	8 - 10	22	20	24,4	7	12,5
M25 x 1,5	17 - 19	34	28	35,5	8	15
M32 x 1,5	24 - 26	42	37	43,5	8,5	16,5
M40 x 1,5	31 - 33	52	47	54	8,5	19,5
M50 x 1,5	37 - 39	57	54	62,1	10,5	23
M63 x 1,5	43 - 45	65	60	69	10,5	23



Rozměry

Kabelová vývodka, malý těsnicí kroužek, závit PG

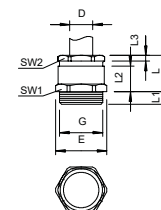
IP 54 IP 65 Pg

Typ	Závit	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
163 MS PG 7	Pg 7	poniklovaná	50	0,850	2082071
163 MS PG 9	Pg 9	poniklovaná	50	1,160	2082098
163 MS PG11	Pg 11	poniklovaná	25	1,690	2082101
163 MS PG13.5	Pg 13,5	poniklovaná	25	2,210	2082136
163 MS PG16	Pg 16	poniklovaná	25	2,960	2082160
163 MS PG21	Pg 21	poniklovaná	25	4,550	2082217
163 MS PG29	Pg 29	poniklovaná	10	8,210	2082292
163 MS PG36	Pg 36	poniklovaná	10	14,230	2082365
163 MS PG42	Pg 42	poniklovaná	5	20,540	2082411
163 MS PG48	Pg 48	poniklovaná	5	30,050	2082489

CuZn Mosaz

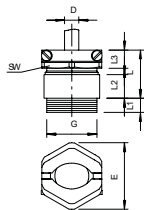
N poniklovaná

G	D mm	SW1 mm	SW2 mm	E mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 7	5 - 7	14	13	15,5	15	5	10	2,5
Pg 9	6 - 8	17	15	18,9	16	6	10,5	2,5
Pg 11	8 - 10	20	18	22,2	17	6	11	3
Pg 13,5	8 - 10	22	20	24,4	18	6,5	12	3
Pg 16	8 - 10	24	22	26,7	19	6,5	13,5	3
Pg 21	17 - 19	30	28	33,5	22	7	15	3,5
Pg 29	24 - 26	40	37	43,5	24	8	16,5	4
Pg 36	31 - 33	50	47	54	29	9	19,5	4,5
Pg 42	37 - 39	57	54	61	33	10	22	6
Pg 48	43 - 45	64	60	69	34	10	23	6



Rozměry

Systémy kabelových vývodků, odlehčení tahu, závit PG



IP 54 IP 65 Pg

Typ	Závit	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
159 MS PG 7	Pg 7	poniklovaná	50	1,960	2046075
159 MS PG 9	Pg 9	poniklovaná	50	2,460	2046091
159 MS PG11	Pg 11	poniklovaná	50	3,250	2046113
159 MS PG13.5	Pg 13,5	poniklovaná	50	3,830	2046121
159 MS PG16	Pg 16	poniklovaná	25	5,700	2046164
159 MS PG21	Pg 21	poniklovaná	25	7,590	2046210
159 MS PG29	Pg 29	poniklovaná	10	14,970	2046296
159 MS PG36	Pg 36	poniklovaná	5	22,030	2046369
159 MS PG42	Pg 42	poniklovaná	5	41,070	2046423
159 MS PG48	Pg 48	poniklovaná	4	46,250	2046482

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Rozměry

G	D mm	SW1 mm	SW2 mm	E mm	D max. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 7	5 - 7	14	16	17,5	22	5	10	9,3
Pg 9	6 - 8	17	19	20,5	24	6	10,5	10,6
Pg 11	8 - 10	20	22	24,5	25	6	11	11,3
Pg 13,5	8 - 10	22	24	27	26	6,5	12,5	11,3
Pg 16	8 - 10	24	26	29	28	6,5	13,5	11,8
Pg 21	17 - 19	30	33	37	32	7	15	13,3
Pg 29	24 - 26	40	42	46,5	34	8	16,5	13,8
Pg 36	31 - 33	50	52	57	40	9	19,5	15,8
Pg 42	37 - 39	57	59	65	43	10	22	16,3
Pg 48	43 - 45	64	64	70	44	10	23	16,3



Pojistná matice, metrický závit

M

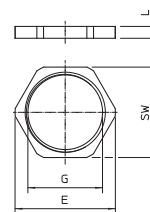
Typ	Závit	SW mm	Roz- měr E mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
169 MS M12	M12 x 1,5	15	16,6	3	100	0,220	2091607
169 MS M16	M16 x 1,5	20	22,1	2,8	100	0,310	2091615
169 MS M20	M20 x 1,5	24	25,6	3	100	0,580	2091623
169 MS M25	M25 x 1,5	30	33,2	3,5	100	0,880	2091631
169 MS M32	M32 x 1,5	35	38,7	4	100	1,120	2091658
169 MS M40	M40 x 1,5	45	49,8	4,5	50	1,920	2091666
169 MS M50	M50 x 1,5	55	60,4	5,5	50	3,070	2091674
169 MS M63	M63 x 1,5	70	77,6	6	25	5,720	2091682
169 MS M75	M75 x 1,5	90	100	8	3	16,800	2091685

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Pojistná matice dle DIN 46319, s metrickým závitem podle IEC 423.

* Ceny dle notace DEL.



Pojistná matice, metrický závit, se zářeznými zuby

M

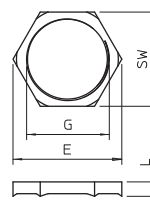
Typ	Závit	SW mm	Roz- měr E mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
169 MSS M12	M12x1,5	15	17,3	4,5	50	0,360	2091705
169 MSS M16	M16x1,5	19	21,9	4,5	50	0,490	2091709
169 MSS M20	M20x1,5	24	27,7	4,5	50	0,760	2091713
169 MSS M25	M25x1,5	30	34,6	4,5	50	1,190	2091717
169 MSS M32	M32x1,5	36	41,5	4,5	50	1,230	2091721
169 MSS M40	M40x1,5	46	53,1	5	25	2,590	2091725
169 MSS M50	M50x1,5	60	69,2	5	25	5,070	2091729
169 MSS M63	M63x1,5	70	80,8	6	25	5,950	2091733

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Pojistná matice dle DIN 46319, s metrickým závitem podle IEC 423.

* Ceny dle notace DEL.



Pojistná matice, závit PG

Pg

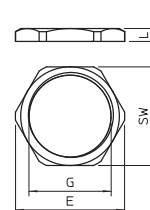
Typ	Závit	SW mm	Roz- měr E mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
169 MS PG 7	Pg 7	15	16,6	2,8	100	0,180	2091070
169 MS PG 9	Pg 9	18	20	2,8	100	0,260	2091097
169 MS PG11	Pg 11	21	23,5	3	100	0,290	2091119
169 MS PG13.5	Pg 13,5	23	25,5	3	100	0,364	2091135
169 MS PG16	Pg 16	26	29	3	100	0,460	2091151
169 MS PG21	Pg 21	32	35,5	3,5	100	0,720	2091216
169 MS PG29	Pg 29	41	45	4	100	1,320	2091291
169 MS PG36	Pg 36	51	56	5	50	2,100	2091364
169 MS PG42	Pg 42	60	65	5	50	3,260	2091429
169 MS PG48	Pg 48	64	69	5,5	25	3,270	2091488

CuZn Mosaz

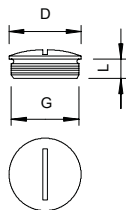
N poniklovaná

Pojistné matice, dle DIN 46320, část M, se závitem PG dle DIN 40430.

* Ceny podle notace DEL.



Závěrné šroubení, metrický závit



M

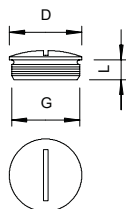
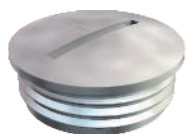
Typ	Závit	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	L mm			
168 MS M12	M12 x 1,5	16	5	100	0,390	2090511
168 MS M16	M16 x 1,5	20	6	100	0,640	2090538
168 MS M20	M20 x 1,5	22	6,5	100	0,930	2090546
168 MS M25	M25 x 1,5	28	7	50	1,850	2090554
168 MS M32	M32 x 1,5	35	8	50	2,810	2090562
168 MS M40	M40 x 1,5	45	8	50	5,290	2090570
168 MS M50	M50 x 1,5	55	9	25	6,310	2090589
168 MS M63	M63 x 1,5	68	10	25	12,570	2090597

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Závěrné šroubení N dle DIN 46320, s metrickým závitem dle DIN EN 60423, resp. ISO 68. S těsnícím kroužkem typu 107, 170 a 171, stupeň krytí IP 68 (5 barů / 1 hod.)
* Ceny podle notace DEL.

Závěrné šroubení, závit PG



Pg

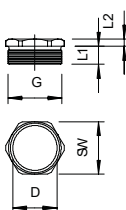
Typ	Závit	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	L mm			
168 MS PG 7	Pg 7	14	5	100	0,410	2090074
168 MS PG 9	Pg 9	17	6	100	0,530	2090090
168 MS PG11	Pg 11	20	6	100	0,840	2090112
168 MS PG13	Pg 13,5	22	6,5	100	0,930	2090139
168 MS PG16	Pg 16	24	6,5	100	1,300	2090163
168 MS PG21	Pg 21	30	7	50	2,420	2090201
168 MS PG29	Pg 29	39	8	50	4,310	2090295
168 MS PG36	Pg 36	50	9	50	7,800	2090368
168 MS PG42	Pg 42	57	10	25	11,710	2090422
168 MS PG48	Pg 48	64	10	25	15,260	2090481

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Závěrné šroubení N dle DIN 46320, se závitem PG dle DIN EN 40430. S těsnícím kroužkem typu 107, 170 a 171, stupeň krytí IP 68 (5 barů / 1 hod.)
* Ceny podle notace DEL.

Přítlačný šroub, závit PG



Pg

Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.		
		D mm	SW mm	E mm					
164 MS PG11	Pg 11	15	18	20	6	3	100	0,590	2084112
164 MS PG16	Pg 16	18,5	22	24,4	7,5	3	100	0,910	2084163
164 MS PG21	Pg 21	24	28	31,2	8	3,5	50	1,560	2084201

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Přítlačný šroub (část 3) dle DIN 46320, se závitem PG dle DIN 40430.
* Ceny podle notace DEL.

Přítlačný šroub, odlehčení tahu, závit PG

Pg

Typ	Závit	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
157 MS PG 7	Pg 7	100	1,200	2013061
157 MS PG 9	Pg 9	100	1,500	2013096
157 MS PG11	Pg 11	100	2,100	2013118
157 MS PG13.5	Pg 13,5	100	2,200	2013134
157 MS PG16	Pg 16	50	3,400	2013169
157 MS PG21	Pg 21	50	4,500	2013215
157 MS PG29	Pg 29	25	6,800	2013290

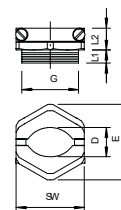
CuZn Mosaz

N poniklovaná

Přítlačné šroubení s centricky působícím příčným třmenovým odlehčením tahu, šrouby z ne-rezové oceli.

S odlehčením tahu a ochranou proti ohybu.

* Ceny dle notace DEL.



Rozšíření, metrický závit

M

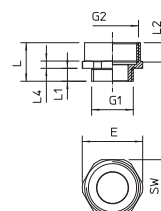
Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
165 ADA M12-16	M12	M16	50	1,030	2088280
165 ADA M16-20	M16	M20	50	1,430	2088281
165 ADA M20-25	M20	M25	50	2,090	2088282
165 ADA M25-32	M25	M32	50	2,710	2088283
165 ADA M32-40	M32	M40	25	5,180	2088284
165 ADA M40-50	M40	M50	10	10,150	2088285
165 ADA M 50-63	M50	M63	5	13,060	2088286

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Oblast aplikací mosazných kabelových vývodků zahrnuje různé průmyslové odbočné krabice, rozvaděče i propojovací skříně, v nichž zajišťuje bezpečný průchod kabelů nejrůznějších systémů dnem skříňových rozvaděčů s distribučními i řídicími funkcemi. Pro vyšší mechanické požadavky nabízí OBO celou řadu rozšíření (část K) dle normy DIN 46320.

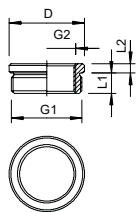
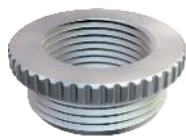
* Ceny dle notace DEL.



Rozměry

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	SW	Roz-	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr
				měr	měr	měr	měr	
			mm	E	L	L1	L2	D
165 ADA M12-16	M12	M16	18	20	16	5	7	8
165 ADA M16-20	M16	M20	22	24,5	16,7	5	8	12
165 ADA M20-25	M20	M25	27	29	18,5	6,4	9	15
165 ADA M25-32	M25	M32	34	35,8	20,7	7,4	8	20,8
165 ADA M32-40	M32	M40	42	45,5	23,8	8	10	26
165 ADA M40-50	M40	M50	52	58	30,5	8,2	12,5	33,8
165 ADA M 50-63	M50	M63	65	69,9	33	9,2	16	43,4

Redukce, metrický závit



M

Typ	Vnější průměr závitů	Vnitřní průměr závitů	Rozměr D mm	Délka závitů mm	Rozměr L2 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
167 R MS M16-12	M16	M12	20	6	2,5	50	0,880	2089505
167 R MS M20-12	M20	M12	24	6,5	3,5	50	1,340	2089513
167 R MS M20-16	M20	M16	24	6,5	3,5	50	1,480	2089521
167 R MS M25-16	M25	M16	30	7	3	50	3,220	2089548
167 R MS M25-20	M25	M20	30	7	3	50	2,700	2089556
167 R MS M32-20	M32	M20	39	8	3,5	50	6,120	2089564
167 R MS M32-25	M32	M25	39	8	3,5	50	4,500	2089572
167 R MS M40-25	M40	M25	50	6	3,5	25	9,960	2089580
167 R MS M40-32	M40	M32	50	9	3,5	25	6,840	2089599
167 R MS M50-32	M50	M32	57	10	4	25	16,300	2089602
167 R MS M50-40	M50	M40	57	10	4	25	10,250	2089610
167 R MS M63-40	M63	M40	64	10	4	10	30,080	2089629
167 R MS M63-50	M63	M50	64	10	4	10	10,090	2089637

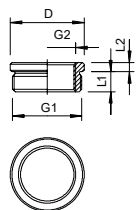
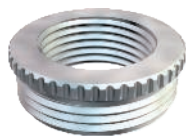
CuZn Mosaz

N poniklovaná

Redukce dle DIN 46320, část H, s metrickým závitem dle DIN EN 60423, resp. ISO 68.

* Ceny podle notace DEL.

Redukce, závit PG



Pg

Typ	Vnější průměr závitů	Vnitřní průměr závitů	Rozměr D mm	Délka závitů mm	Rozměr L2 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
167 R MS PG9-7	Pg 9	Pg 7	17	6	2,5	50	0,430	2089025
167 R MS PG11-7	Pg 11	Pg 7	20	6	2,5	50	1,030	2089041
167 R MS PG11-9	Pg 11	Pg 9	20	6	2,5	50	0,650	2089076
167 R MS PG13-7	Pg 13,5	Pg 7	22	6,5	2,5	50	1,520	2089092
167 R MS PG13-9	Pg 13,5	Pg 9	22	6,5	2,5	50	1,120	2089114
167 R MS PG13-11	Pg 13,5	Pg 11	22	6,5	2,5	50	0,470	2089130
167 R MS PG16-9	Pg 16	Pg 9	24	6,5	3	50	1,730	2089157
167 R MS PG16-11	Pg 16	Pg 11	24	6,5	3	50	1,050	2089173
167 R MS PG16-13	Pg 16	Pg 13,5	24	6,5	3	50	0,656	2089203
167 R MS PG21-11	Pg 21	Pg 11	30	7	3	50	2,960	2089238
167 R MS PG21-13	Pg 21	Pg 13,5	30	7	3	50	2,520	2089254
167 R MS PG21-16	Pg 21	Pg 16	30	7	3	50	1,964	2089270
167 R MS PG29-16	Pg 29	Pg 16	39	8	3,5	50	6,560	2089297
167 R MS PG29-21	Pg 29	Pg 21	39	8	3,5	50	4,273	2089319
167 R MS PG36-21	Pg 36	Pg 21	50	9	3,5	25	11,660	2089335
167 R MS PG36-29	Pg 36	Pg 29	50	9	3,5	25	6,980	2089351
167 R MS PG42-36	Pg 42	Pg 36	57	10	4	25	6,750	2089408
167 R MS PG48-36	Pg 48	Pg 36	64	10	4	25	12,840	2089424
167 R MS PG48-42	Pg 48	Pg 42	64	10	4	25	6,230	2089440

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Redukce dle DIN 46320, část H, se závitem PG dle DIN 40430, k přechodu z jednoho otvoru PG na menší kabelovou vývodku.

* Ceny dle notace DEL.

Adaptér, rozšíření M – PG

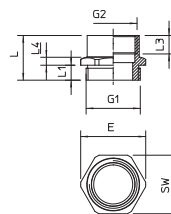
M Pg

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
165 ADA M12-PG7	M12	PG7	20	0,590	2088301
165 ADA M16-PG9	M16	PG9	20	9,110	2088312
165 ADA M16-PG11	M16	PG11	20	2,220	2088302
165 ADA M20-PG11	M20	PG11	20	1,760	2088316
165 ADA M20-PG13	M20	PG13,5	20	1,320	2088303
165 ADA M20-PG16	M20	PG16	20	1,650	2088318
165 ADA M25-PG16	M25	PG16	20	2,540	2088304
165 ADA M25-PG21	M25	PG21	20	2,330	2088324
165 ADA M32-PG29	M32	PG29	10	4,850	2088330
165 ADA M40-PG29	M40	PG29	10	7,150	2088306
165 ADA M50-PG42	M50	PG42	10	10,110	2088307
165 ADA M63-PG48	M63	PG48	4	20,080	2088348

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Adaptér z otvoru s metrickým závitem na otvor se závitem PG.



Rozměry

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	SW mm	Rozměr E mm	Rozměr L mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L3 mm	Rozměr D mm
165 ADA M12-PG7	M12	PG7	14	15,5	16	6	9	8
165 ADA M16-PG9	M16	PG9	17	19	16,5	5	7	12
165 ADA M16-PG11	M16	PG11	22	24,5	16	6	7,9	12,5
165 ADA M20-PG11	M20	PG11	22	24,5	17,6	6,5	10,2	15
165 ADA M20-PG13	M20	PG13,5	22	24,5	19	6,5	11,5	16
165 ADA M20-PG16	M20	PG16	14,9	23,9	19,6	6	9	11,5
165 ADA M25-PG16	M25	PG16	27	30	20,5	7	12,5	18,3
165 ADA M25-PG21	M25	PG21	30	33,5	22,2	7	13,5	20,5
165 ADA M32-PG29	M32	PG29	40	44	24,4	8	15	27,5
165 ADA M40-PG29	M40	PG29	43	46,2	24,4	8	15	31,8
165 ADA M50-PG42	M50	PG42	57	60,8	31	9	20	44
165 ADA M63-PG48	M63	PG48	65	69,8	33	10	21	52,2

Adaptér, redukce M – PG

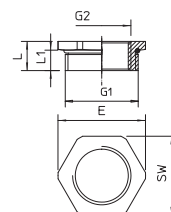
M Pg

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
165 ADA M16-PG7	M16	PG7	20	5,130	2088310
165 ADA M20-PG9	M20	PG9	20	1,100	2088314
165 ADA M25-PG11	M25	PG11	20	1,940	2088320
165 ADA M25-PG13	M25	PG13,5	20	1,610	2088322
165 ADA M32-PG16	M32	PG16	10	3,790	2088328
165 ADA M32-PG21	M32	PG21	10	1,730	2088305
165 ADA M40-PG21	M40	PG21	10	6,980	2088334
165 ADA M50-PG29	M50	PG29	5	11,220	2088340
165 ADA M63-PG36	M63	PG36	5	16,950	2088344
165 ADA M63-PG42	M63	PG42	5	10,460	2088346

CuZn Mosaz

N poniklovaná

Adaptér k redukci z otvoru s metrickým závitem na menší otvor se závitem PG.

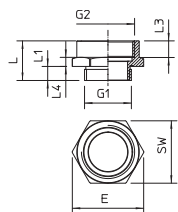


Rozměry

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	SW mm	Rozměr E mm	Rozměr L mm	Rozměr L1 mm
165 ADA M16-PG7	M16	PG7	17	19	8	5
165 ADA M20-PG9	M20	PG9	22	24,5	9	6
165 ADA M25-PG11	M25	PG11	27	30	10	7
165 ADA M25-PG13	M25	PG13,5	27	30	10	7
165 ADA M32-PG16	M32	PG16	34	36	11	8
165 ADA M32-PG21	M32	PG21	34	36	11	8
165 ADA M40-PG21	M40	PG21	43	46	12	8
165 ADA M50-PG29	M50	PG29	55	60	13	9
165 ADA M63-PG36	M63	PG36	65	69	14,2	10
165 ADA M63-PG42	M63	PG42	65	70	14,2	10



Adaptér, rozšíření PG – M



M Pg

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
165 ADA PG9-M16	PG9	M16	20	1,160	2088291
165 ADA PG11-M16	PG11	M16	20	1,000	2088292
165 ADA PG13-M20	PG13,5	M20	20	2,040	2088293
165 ADA PG16-M20	PG16	M20	20	3,080	2088294
165 ADA PG16-M25	PG16	M25	20	3,320	2088295
165 ADA PG21-M25	PG21	M25	10	4,490	2088296
165 ADA PG21-M32	PG21	M32	10	4,310	2088297
165 ADA PG29-M40	PG29	M40	10	4,830	2088298
165 ADA PG36-M50	PG36	M50	5	9,250	2088299

CuZn Mosaz

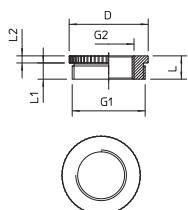
N poniklovaná

Adaptér z otvoru se závitem PG na větší otvor s metrickým závitem.

Rozměry

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	SW mm	Rozměr E mm	Rozměr L mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L3 mm	Rozměr D mm
165 ADA PG9-M16	PG9	M16	19	21	16	6	7,5	12
165 ADA PG11-M16	PG11	M16	20	22	17	6	10	12
165 ADA PG13-M20	PG13,5	M20	24	26	17,5	6,5	8,5	16
165 ADA PG16-M20	PG16	M20	27	29	17,5	6,5	8,3	18,4
165 ADA PG16-M25	PG16	M25	30	33,5	18,5	6,6	9,5	18,4
165 ADA PG21-M25	PG21	M25	32	33,5	19	7	10	23
165 ADA PG21-M32	PG21	M32	36	39	20	7	10,5	22,7
165 ADA PG29-M40	PG29	M40	43	46	21	8	10,8	32
165 ADA PG36-M50	PG36	M50	55	60	23	9	10,5	42

Adaptér, redukce PG – M



M Pg

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
165 ADA PG29-M25	PG29	M25	20	5,730	2088289

CuZn Mosaz

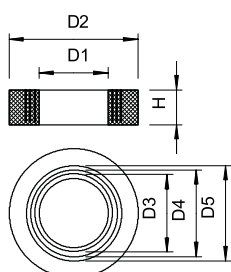
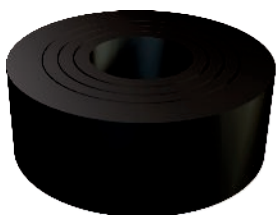
N poniklovaná

Adaptér z otvoru se závitem PG na otvor s metrickým závitem.

Rozměry

Typ	Vnější průměr závitu	Vnitřní průměr závitu	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr L1 mm
165 ADA PG29-M25	PG29	M25	39	11,5	8

Zářezový kroužek



Pg

Typ	Velikost mm	Velikost	Rozměr D1 mm	Rozměr D2 mm	Rozměr D3 mm	Rozměr D4 mm	Rozměr D5 mm	Rozměr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
107 B PG9	Pg 9	M16	5	13,3	7,5	10	0	5,5	100	0,240	2029103
107 B PG11	Pg 11	—	7,5	16,5	10	12,5	0	6	100	0,230	2029111
107 B PG13.5	Pg 13,5	M20	7,5	18,3	10	12,5	0	6	100	0,230	2029138
107 B PG16	Pg 16	M25	7,5	20,4	10	12,5	15	7	100	0,320	2029162
107 B PG21	Pg 21	—	10	25,9	13	16	19	8	100	0,590	2029219
107 B PG29	Pg 29	M32	18	34,7	21	24	27	9,5	100	1,160	2029294
107 B PG36	Pg 36	M40	24	44,7	27	30	33	12	50	1,940	2029367
107 B PG42	Pg 42	M50	30	51,7	33	36	39	14	50	2,710	2029421
107 B PG48	Pg 48	M63	36	56,9	39	42	45	14	50	3,490	2029480

NBR-SBR Kaučuková směs

Zářezový pryžový kroužek (vyříznutelný těsnicí kroužek) dle DIN 46320 pro kuželové kabelové vývodky.

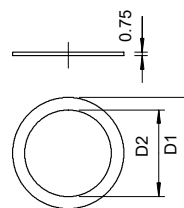
Přítlačný kroužek, závit PG

Pg

Typ	Velikost mm	Roz- měr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D1 mm	D2 mm			
107 D PG7 GTP	Pg 7	11	8	100	0,020	2027070
107 D PG9 GTP	Pg 9	13,5	10	100	0,038	2027097
107 D PG11 GTP	Pg 11	16,5	12	100	0,061	2027119
107 D PG13.5 GTP	Pg 13,5	18,5	14	100	0,066	2027135
107 D PG16 GTP	Pg 16	20,5	16	100	0,074	2027151
107 D PG21 GTP	Pg 21	26	21	50	0,100	2027216

St. Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

 Přítlačný kroužek podle DIN 46320 (část 8),
vhodný pro plastové a mosazné vývodky podle DIN 46320.


Těsnicí kroužek na připojovací závit, metrický

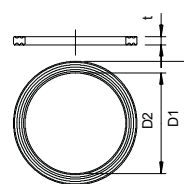
M



Typ	Velikost mm	Roz- měr		Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D1 mm	D2 mm				
107 F M12 PE	M12	16,3	12	1	100	0,017	2030004
107 F M16 PE	M16	20,9	16	1,1	100	0,018	2030008
107 F M20 PE	M20	25,1	20	1,1	100	0,030	2030012
107 F M25 PE	M25	31,3	25	1,4	100	0,038	2030016
107 F M32 PE	M32	37,6	32	1,7	100	0,105	2030020
107 F M40 PE	M40	49,1	40	1,7	100	0,200	2030024
107 F M50 PE	M50	60,1	50	2	100	0,250	2030028
107 F M63 PE	M63	73,8	63	2	100	0,290	2030032

PE Polyetylén

Těsnicí kroužek připojovacího závitu vhodný pro veškeré kabelové vývodky z plastu s metrickým připojovacím závitem dle normy DIN EN 60423, stejně jako ISO 68. Vnitřní průměr těsnicích kroužků je uzpůsoben tak, aby se daly předem nasadit bez rizika ztracení



Těsnicí kroužek na připojovací závit, metrický

M

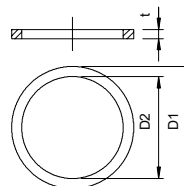
Typ	Velikost mm	Roz- měr		Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D1 mm	D2 mm				
170 M16	M16	19,9	16	2	100	0,040	2088428
170 M20	M20	24	20	2	100	0,066	2088436
170 M25	M25	30	25	3	100	0,170	2088444
170 M32	M32	38	32	3	100	0,270	2088452
170 M40	M40	47	40	3	50	0,330	2088460
170 M50	M50	57	50	3	50	0,440	2088479

FA Vláknový těsnicí materiál DIN 28091

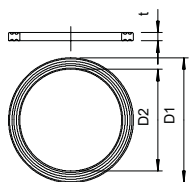
Bezazbestový materiál.

Těsnicí kroužek na připojovací závit dle DIN 46320, část 9, vhodný pro všechny kabelové vývodky z mosazi s připojovacím metrickým závitem dle EN 60423, resp. ISO 68.

Barva: nazelenalá, jednostranně grafitován



Těsnící kroužek na připojovací závit, PG



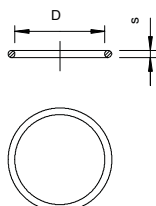
Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr		Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D1 mm	D2 mm				
107 F PG7 PE	Pg 7	16,5	12,1	1,6	100	0,010	2030071
107 F PG9 PE	Pg 9	19	14,7	1,6	100	0,013	2030098
107 F PG11 PE	Pg 11	23	18	1,8	100	0,022	2030101
107 F PG13.5 PE	Pg 13,5	25	19,8	1,8	100	0,030	2030136
107 F PG16 PE	Pg 16	27	21,8	1,8	100	0,038	2030160
107 F PG21 PE	Pg 21	34	27,5	2,2	100	0,049	2030217
107 F PG29 PE	Pg 29	44	36,2	2,2	100	0,105	2030292
107 F PG36 PE	Pg 36	55,5	46,2	2,7	100	0,200	2030365
107 F PG48 PE	Pg 48	69,5	58,5	3,2	100	0,290	2030489

PE Polyetylén

Těsnící kroužek na připojovací závit odpovídající normě DIN 46320, část 9, rozměry jsou však vzhledem k materiálu a funkci částečně odchýlné. Vhodný pro všechny kabelové vývodky z plastu s připojovacím závitem typu PG dle normy DIN 40430. vnitřní průměr těsnících kroužků je uzpůsoben tak, aby se daly předem nasadit bez rizika ztracení

Těsnící kroužek O na metrický připojovací závit



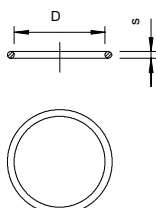
M

Typ	Velikost mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	s mm			
171 M12	M12	10	1,5	100	0,007	2088703
171 M16	M16	13	1,5	100	0,008	2088711
171 M20	M20	18	1,5	100	0,011	2088738
171 M25	M25	22	1,5	100	0,012	2088746
171 M32	M32	29	2	100	0,035	2088754
171 M40	M40	36	2	50	0,045	2088762
171 M50	M50	46	2	50	0,052	2088770
171 M63	M63	59	2	25	0,056	2088789

NBR Nitrilový kaučuk

Těsnící kroužky O, vhodné jako těsnící kroužky připojovacího závitu pro veškeré kabelové vývodky z plastu a mosazi s metrickým připojovacím závitem dle DIN EN 60423 resp. ISO 68. Kroužky mohou být předmontovány takovým způsobem, že je nelze ztratit.

Těsnící kroužek O na připojovací závit PG



Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D mm	s mm			
171 PG 9	Pg 9	13	1,5	100	0,008	2088819
171 PG11	Pg 11	16	1,5	100	0,010	2088827
171 PG13.5	Pg 13,5	18	1,5	100	0,011	2088835
171 PG16	Pg 16	20	1,5	100	0,012	2088843
171 PG21	Pg 21	25	2	100	0,027	2088851
171 PG29	Pg 29	33	2	100	0,035	2088878
171 PG36	Pg 36	43	2	50	0,045	2088886
171 PG42	Pg 42	50	2	50	0,052	2088894

NBR Nitrilový kaučuk

Těsnící kroužky O na připojovací závit pro všechny kabelové vývodky z plastu a mosazi s připojovacím závitem PG dle EN 60423, resp. ISO 68. Kroužky lze předem namontovat tak, aby nedošlo k jejich ztrátě.

Protiprachová destička, metrická

M

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 S VTEC M12	M12	12	1,5	100	0,001	2028870
107 S VTEC M16	M16	16	1,5	100	0,002	2028873
107 S VTEC M20	M20	20	1,5	100	0,004	2028875
107 S VTEC M25	M25	25	1,5	100	0,008	2028877
107 S VTEC M32	M32	32	1,5	100	0,012	2028880
107 S VTEC M40	M40	40	1,5	100	0,022	2028883
107 S VTEC M50	M50	50	1,5	100	0,040	2028885

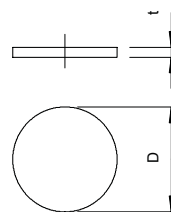
ZPE Buněčný polyetylén

Buněčný polyetylén.

Ochranné destičky k prachotěsnému uzavření kabelových vývodků V-TEC a V-TEC VM MS před instalací kabelu.

Použití: destičky se předmontovávají mezi kloboučkovou maticí a těsnění. Při zavádění kabelu není třeba je odstranit, nýbrž jednoduše se kabelem propíchnou dovnitř.

Poznámka: destičky neposkytují mechanickou ochranu.



Protiprachová destička, závit PG

Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 S VTEC PG7	Pg 7	11	2	100	0,001	2028891
107 S VTEC PG9	Pg 9	14	2	100	0,002	2028905
107 S VTEC PG11	Pg 11	16,5	2	100	0,003	2028913
107 S VTEC PG13	Pg 13,5	18,5	2	100	0,004	2028921
107 S VTEC PG16	Pg 16	21	2	100	0,006	2028948
107 S VTEC PG21	Pg 21	26,5	2	100	0,010	2028956
107 S VTEC PG29	Pg 29	34,5	2	100	0,015	2028964
107 S VTEC PG36	Pg 36	44	3	100	0,035	2028972
107 S VTEC PG42	Pg 42	50	3	100	0,050	2028980
107 S VTEC PG48	Pg 48	56	3	100	0,060	2028999

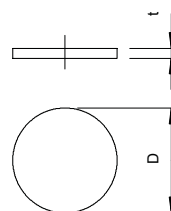
ZPE Buněčný polyetylén

Buněčný polyetylén.

Ochranné destičky k prachotěsnému uzavření kabelových vývodků V-TEC a V-TEC MS před instalací kabelu.

Použití: destičky se předmontovávají mezi kloboučkovou maticí a těsnění. Při zavádění kabelu není třeba je odstranit, nýbrž jednoduše se kabelem propíchnou dovnitř.

Poznámka: destičky neposkytují mechanickou ochranu.



Těsnící podložka, závit PG

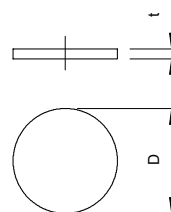
Pg

Typ	Velikost mm	Rozměr D mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
107 V PG 7 PVC	Pg 7	11	0,5	100	0,013	2029707
107 V PG 9 PVC	Pg 9	13,5	0,5	100	0,020	2029715
107 V PG11 PVC	Pg 11	16,5	0,5	100	0,030	2029723
107 V PG13.5 PVC	Pg 13,5	18,5	0,5	100	0,038	2029731
107 V PG16 PVC	Pg 16	20,5	0,5	100	0,048	2029758
107 V PG21 PVC	Pg 21	26	0,5	100	0,075	2029766
107 V PG29 PVC	Pg 29	35	1	100	0,135	2029774

PVC Polyvinylchlorid



Těsnící podložka nabízí jak mechanickou ochranu, tak i zachování stupně krytí kabelových vývodků z plastu a kovu dle normy DIN 46320 před instalací kabelu.

Použití: těsnící podložky se vkládají mezi přítláčnou šroubení a přítláčným kroužek. Pokud je požadováno zachování stupně krytí IP 65, doporučuje se vložit těsnící podložky mezi přítláčný kroužek a těsnící kroužek. Před montáží kabelu se těsnící podložky odstraní a lze je znovu použít.

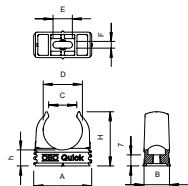




Upevňovací systém trubek a kabelů plastový

	Příchytky Quick	212
	Násuvná hmoždinka	216
	Svazkový držák	217
	Kabelový úchyt	218
	Upevňovací příchytky	223
	Příchytky ISO	231

Příchytky Quick, světle šedá



Typ	Jmenovitá velikost	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
2955 M16	M16	světle šedá	1200	100	0,252	2149004
2955 M20	M20	světle šedá	1200	100	0,325	2149010
2955 M25	M25	světle šedá	1200	100	0,433	2149016
2955 M32	M32	světle šedá	600	50	0,630	2149022
2955 M40	M40	světle šedá	600	50	0,835	2149028
2955 M50	M50	světle šedá	300	25	1,454	2149034
2955 M63	M63	světle šedá	240	20	2,203	2149040

PP Polypropylén

Příchytky OBO Quick typ 2955/...: pro všechny metrické pancéřové trubky a také pro lehké a těžké metrické izolantové trubky. Vhodná pro upevnění OBO Quick-Pipe.

Pomůcky pro středění trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí příchytku do správné polohy.

Univerzální možnosti upevnění, možnost přiřazení příchytky OBO Multi-Quick a starQuick.

Podélný prolis pro boční vyrovnaní při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukací hmoždinky.

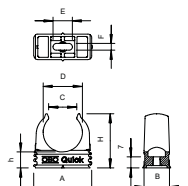
Velikost M16–M32 lze našroubovat na závit M6.

Doporučená vzdálenost upevnění 50–60 cm, max. vytažovací hodnoty F při teplotě 20 °C viz tabulku.

Rozměry

Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr D mm	Rozměr E mm	Rozměr F mm	Rozměr H mm	Rozměr h mm	Hodnoty tahu N
2955 M16	M16	25,3	16	11,5	15,5	7	4,2	25	10	75
2955 M20	M20	30,3	16	14	19,4	9	4,2	29,5	10	90
2955 M25	M25	36,3	16	17,5	24,3	12	4,2	34	10	100
2955 M32	M32	46,3	16	22,4	31,4	12	4,2	42	11	120
2955 M40	M40	57,3	16	26	39,2	11	4,6	51	12	140
2955 M50	M50	70,3	18	32	49	12	6	63	14	165
2955 M63	M63	87,3	20	43	61,5	12	6	74,5	15	230

Příchytky Quick, černá



Typ	Jmenovitá velikost	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
2955 M16 SW	M16	sytě černá	100	0,252	2149559
2955 M20 SW	M20	sytě černá	100	0,325	2149563
2955 M25 SW	M25	sytě černá	100	0,433	2149567
2955 M32 SW	M32	sytě černá	50	0,630	2149571
2955 M40 SW	M40	sytě černá	50	0,835	2149575
2955 M50 SW	M50	sytě černá	25	1,454	2149579
2955 M63 SW	M63	sytě černá	20	2,203	2149583

PP Polypropylén

Příchytky OBO Quick typ 2955/...: pro všechny metrické pancéřové trubky a také pro lehké a těžké metrické izolantové trubky. Vhodná pro upevnění OBO Quick-Pipe.

Pomůcky pro středění trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí příchytku do správné polohy.

Univerzální možnosti upevnění, možnost přiřazení příchytky OBO Multi-Quick a starQuick.

Podélný prolis pro boční vyrovnaní při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukací hmoždinky.

Velikost M16–M32 lze našroubovat na závit M6.

Doporučená vzdálenost upevnění 50–60 cm, max. vytažovací hodnoty F při teplotě 20 °C viz tabulku.

Rozměry

Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr D mm	Rozměr E mm	Rozměr F mm	Rozměr H mm	Rozměr h mm	Hodnoty tahu N
2955 M16 SW	M16	15	21,5	11,2	—	—	—	17,6	—	75
2955 M20 SW	M20	30,3	16	14	19,4	9	4,2	29,5	10	90
2955 M25 SW	M25	36,3	16	17,5	24,3	12	4,2	34	10	100
2955 M32 SW	M32	46,3	16	22,4	31,4	12	4,2	42	11	120
2955 M40 SW	M40	57,3	16	26	39,2	11	4,6	51	12	140
2955 M50 SW	M50	70,3	18	32	49	12	6	63	14	165
2955 M63 SW	M63	87,3	20	43	61,5	12	6	74,5	15	230

Přichytka Quick, odolná proti šíření plamene, kamenná šedá



Typ	Jmenovitá velikost	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2955 F M16 STGR	M16	kamenná šedá	100	0,252	2149303
2955 F M20 STGR	M20	kamenná šedá	100	0,325	2149309
2955 F M25 STGR	M25	kamenná šedá	100	0,433	2149315
2955 F M32 STGR	M32	kamenná šedá	50	0,630	2149321
2955 F M40 STGR	M40	kamenná šedá	50	0,835	2149327
2955 F M50 STGR	M50	kamenná šedá	25	1,454	2149333
2955 F M63 STGR	M63	kamenná šedá	20	2,203	2149339

PP Polypropylén

Přichytka OBO Quick typu 2955F/...: provedení odolné proti šíření plamene pro všechny metrické pancéřové trubky a také pro lehké a těžké metrické izolační trubky. Vhodná pro upevnění OBO Quick-Pipe.

Pomůcky pro středění trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí přichytku do správné polohy.

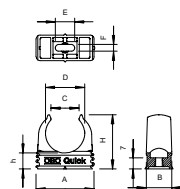
Univerzální možnosti upevnění, možnost přiřazení přichytky OBO Multi-Quick a starQuick.

Podélný prolis pro boční vyrovnění při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukací hmoždinky.

Velikost M16–M32 lze našroubovat na závit M6.

Doporučená vzdálenost upevnění 50–60 cm,

max. hodnoty vytažovací síly F při teplotě 20 °C viz tabulku.



Rozměry

Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr D mm	Rozměr E mm	Rozměr F mm	Rozměr H mm	Rozměr h mm	Hodnoty tahu N
2955 F M16 STGR	M16	25,3	16	11,5	15,5	7	4,2	25	10	75
2955 F M20 STGR	M20	30,3	16	14	19,4	9	4,2	29,5	10	90
2955 F M25 STGR	M25	36,3	16	17,5	24,3	12	4,2	34	10	100
2955 F M32 STGR	M32	46,3	16	22,4	31,4	12	4,2	42	11	120
2955 F M40 STGR	M40	57,3	16	26,0	39,2	11	4,6	51	12	140
2955 F M50 STGR	M50	70,3	18	32	49	12	6	63	14	165
2955 F M63 STGR	M63	87,3	20	43	61,5	12	6	74,5	15	230

Přichytka Quick, odolná proti šíření plamene, bílá



Typ	Jmenovitá velikost	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2955 F M16 RW	M16	čistě bílá	100	0,252	2149351
2955 F M20 RW	M20	čistě bílá	100	0,325	2149357
2955 F M25 RW	M25	čistě bílá	100	0,433	2149363
2955 F M32 RW	M32	čistě bílá	50	0,630	2149369
2955 F M40 RW	M40	čistě bílá	50	0,835	2149375

PP Polypropylén

Přichytka OBO Quick typu 2955F/...: provedení odolné proti šíření plamene pro všechny metrické pancéřové trubky a také pro lehké a těžké metrické izolační trubky. Vhodná pro upevnění OBO Quick-Pipe.

Pomůcky pro středění trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí přichytku do správné polohy.

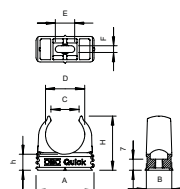
Univerzální možnosti upevnění, možnost přiřazení přichytky OBO Multi-Quick a starQuick.

Podélný prolis pro boční vyrovnění při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukací hmoždinky.

Velikost M16–M32 lze našroubovat na závit M6.

Doporučená vzdálenost upevnění 50–60 cm,

max. vytažovací hodnoty F při teplotě 20 °C viz tabulku.

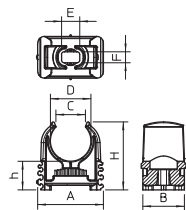


Rozměry

Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr D mm	Rozměr E mm	Rozměr F mm	Rozměr H mm	Rozměr h mm	Hodnoty tahu N
2955 F M16 RW	M16	25,3	16	11,5	15,5	7	4,2	25	10	75
2955 F M20 RW	M20	30,3	16	14	19,4	9	4,2	29,5	10	90
2955 F M25 RW	M25	36,3	16	17,5	24,3	12	4,2	34	10	100
2955 F M32 RW	M32	46,3	16	22,4	31,4	12	4,2	42	11	120
2955 F M40 RW	M40	57,3	16	26,0	39,2	11	4,6	51	12	140



Příchytky Quick, pro násuvné hmoždinky, světle šedá



Typ	Jmenovitá velikost		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
2957 M16	M16		světle šedá	100	0,315	2149701
2957 M19-20	M19-20		světle šedá	100	0,403	2149710

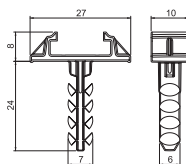
ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Příchytky OBO Quick typu 2957/...: pro metrické pancéřové trubky, M16 a M19–20 a také pro lehké a těžké metrické izolační trubky. Vhodná pro upevnění OBO Quick-Pipe. Pomůcky pro středění trubek umožňují optimálně umístit trubku do příchytky. Univerzální možnosti upevnění, možnost přifazení příchytky OBO Multi-Quick a starQuick. Podélný prolis pro boční vyrovnaní při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukací hmoždinky. Velikost M16–M19–20 lze našroubovat na závit M6. Doporučená vzdálenost upevnění 50–60 cm, max. hodnoty vytrhvací síly F při teplotě 20 °C viz tabulka.

Rozměry

Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr				Rozměr		Rozměr		Hodnoty tahu N
		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	h mm	
2957 M16	M16	25,3	16	11,4	15,6	7	4,2	26	11	—
2957 M19-20	M19-20	30,3	16	13,3	18,6	9	4,2	30	11	—

Násuvná hmoždinka pro příchytku Quick, pro typ 2957



Typ	Průměr kotvy mm	Délka mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
910 STQS 6x26	6	26	30	100	0,110	2351650

PA Polyamid

Násuvná hmoždinka vhodná pro příchytku Quick typu 2957. Hmoždinka se upevňuje přichycením k příchytky Quick. Hodí se pro rychlou montáž do betonových stěn a zdiva. Hmoždinka se do vyvrtaného otvoru zasouvá až po spodní hranu příchytky.

Přichytka Multi-Quick



Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
M-Quick 15-19LGR	15 - 19	světle šedá	100	0,545		2153106
M-Quick 18-22LGR	18,5 - 22,5	světle šedá	100	0,760		2153114
M-Quick 25-28LGR	25 - 28,5	světle šedá	50	1,170		2153130
M-Quick 31-37LGR	31 - 37	světle šedá	25	1,780		2153157

PA Polyamid

Pg a metrické

Jednoduché upevnění

Bezpečné zacvaknutí

Boční řazení

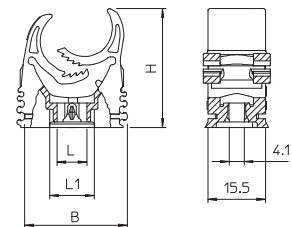
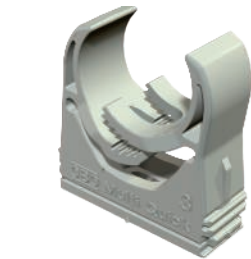
Zjednodušené skladování

Rozsahy upnutí 15–37 mm

Univerzálně použitelné

Upevnění v lištách typu CL2008

Typ	Rozsah upínání D mm	Roz-	Roz-	Roz-	Roz-	Hodnoty
		měr B mm	měr H mm	měr L mm	měr L1 mm	
M-Quick 15-19LGR	15 - 19	27,5	32	8	12	40
M-Quick 18-22LGR	18,5 - 22,5	33	37	9	13	50
M-Quick 25-28LGR	25 - 28,5	43	46	12	16	60
M-Quick 31-37LGR	31 - 37	55	58	14	18	65



Přichytka Multi-Quick, metrická

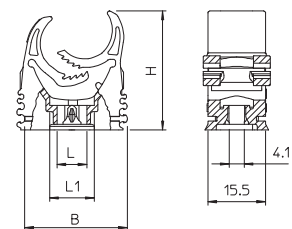
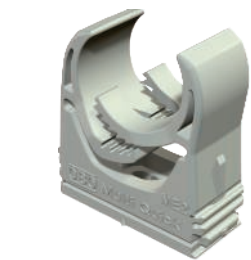


Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
M-Quick M20 LGR	16 - 20	světle šedá	100	0,600		2153718
M-Quick M25 LGR	20 - 25	světle šedá	50	0,930		2153726
M-Quick M32 LGR	25 - 32	světle šedá	50	1,390		2153734

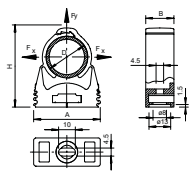
PA Polyamid

- Multi-Quick metrické
- Jednoduché upevnění
- Bezpečné zacvaknutí
- Boční řazení
- Zjednodušené skladování
- Univerzálně použitelné

Typ	Rozsah upínání D mm	Roz-	Roz-	Roz-	Roz-	Hodnoty
		měr B mm	měr H mm	měr L mm	měr L1 mm	
M-Quick M20 LGR	16 - 20	27,5	32	8	12	40
M-Quick M25 LGR	20 - 25	33	37	9	13	50
M-Quick M32 LGR	25 - 32	43	46	12	16	60



příchytky starQuick



Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. vyr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
SQ-10 LGR	9,5 - 12	světle šedá	100	0,568	2146053	
SQ-12 LGR	11,5 - 15	světle šedá	100	0,540	2146061	
SQ-15 LGR	14 - 16,5	světle šedá	100	0,584	2146096	
SQ-17 LGR	16 - 20	světle šedá	100	0,640	2146118	
SQ-20 LGR	19,5 - 23,5	světle šedá	50	0,670	2146134	
SQ-25 LGR	24 - 28	světle šedá	50	0,970	2146207	
SQ-28 LGR	27,5 - 32	světle šedá	50	1,070	2146215	
SQ-32 LGR	31,2 - 35,8	světle šedá	50	1,230	2146258	
SQ-36 LGR	35 - 40,1	světle šedá	25	1,510	2146290	
SQ-40 LGR	39,3 - 44,5	světle šedá	25	1,710	2146320	
SQ-47 LGR	44 - 50	světle šedá	25	1,980	2146363	
SQ-51 LGR	48 - 55	světle šedá	15	2,250	2146444	
SQ-59 LGR	58,5 - 65	světle šedá	15	3,300	2146487	

PA Polyamid

Řaditelné vedle sebe až do velikosti SQ-28.

Mezní zatížení: se šroubem DIN 96; průměr 4,5 mm, minimální mezní zatížení při 20 stupních. Příchytky starQuick typu SQ... jsou rozsáhlým programem vysoce kvalitních příchytek, které jsou vhodné především pro venkovní použití, pro použití ve veřejných prostorech a také v garážích nebo pod mosty a na otevřených ocelových konstrukcích. Vlivy okolního prostředí jim nemohou uškodit: příchytky jsou vyrobeny z polyamidu odolného proti ultrafialovému záření a povětrnostním podmínkám.

Program, který zahrnuje celkem třináct různých velikostí a rozsah upnutí od 10 do 65 mm, umožňuje bezproblémovou instalaci nejrůznějších trubkových systémů. starQuick se dá použít pro plastové i kovové trubky a je vhodný jak pro elektrické, tak pro nejrůznější sanitární instalace. Příchytky mohou být namontovány na stěně nebo na stropě. Montáž probíhá i bez náradí neobvykle rychle a bez komplikací. Také montáž více trubek je možná zcela jednoduchým způsobem:

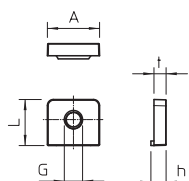
- vzájemným napojením jednotlivých příchytek
- využitím výhod dvojitého držáku, který zaručuje bezpečné upevnění a udržování rozestupu i při vysokém zatížení.
- upevněním na liště s libovolně volitelnými rozestupy a počtem příchytek.

Příchytky starQuick jsou spolehlivé a vysoce zatížitelné. Patentovaný bezpečnostní systém fixuje trvale pozici trubek. Uzavřená příchytky zaručují bezpečné upevnění trubky.

Rozměry

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Mezní zatížení kN
SQ-10 LGR	9,5 - 12	29	17	31,6	0,5
SQ-12 LGR	11,5 - 15	29	17	34,5	0,55
SQ-15 LGR	14 - 16,5	29	17	35,7	0,6
SQ-17 LGR	16 - 20	29	17	39,8	0,7
SQ-20 LGR	19,5 - 23,5	29	17	43,5	0,8
SQ-25 LGR	24 - 28	40	17	49,5	0,85
SQ-28 LGR	27,5 - 32	40	17	52,8	0,9
SQ-32 LGR	31,2 - 35,8	43	17	57,3	1
SQ-36 LGR	35 - 40,1	47	17	65,8	1,1
SQ-40 LGR	39,3 - 44,5	52	17	69,5	1,2
SQ-47 LGR	44 - 50	57	17	75,5	1,2
SQ-51 LGR	48 - 55	63	17	81	1,4
SQ-59 LGR	58,5 - 65	74	20	94,3	1,5

Matice starQuick



Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr L mm	Rozměr h mm	Rozměr t mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SQ M6	M6	15	5	4	světle šedá	100	0,070	2146509

PC Polykarbonát

Matice starQuick je vyvinuta speciálně pro příchytky starQuick. Jednoduše ji zasunete do připraveného otvoru příchytky. Matice je v příchytky usazena tak, aby ji nebylo možné ztratit. Vhodná pro závit M6.



Typ	Počet vedení	NYM 3 x 1,5	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2031 10	10		světle šedá	50	0,765	2205398
2031 F 10	10		kamenná šedá	50	0,798	2205400

PP Polypropylén

K montáži instalačních vedení se hodí nové plastové držáky Grip. Kromě známých předností svazkových držáků disponují i speciálními vlastnostmi, které značně usnadňují montáž: Držáky Grip jsou k dispozici také v nesnadno hořlavém provedení. Držáky Grip vám pomohou s odbornou a spolehlivou instalací instalačních vedení i za obtížných podmínek!



Typ	Počet vedení	NYM 3 x 1,5	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2031 20	20		světle šedá	50	1,920	2205404
2031 20 SP	20		světle šedá	100	1,920	2205408
2031 F 20	20		kamenná šedá	50	1,920	2205412

PP Polypropylén

Svazkový držák pro všeobecné použití, vhodný k montáži na stěnu i strop. Nastříknutý upevňovací prvek lze upevnit pomocí natloukací hmoždinky nebo pneumatické hřebíkovačky.

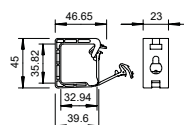


Typ	Počet vedení	NYM 3 x 1,5	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2031 40	40		světle šedá	25	3,610	2205416
2031 40 SP	40		světle šedá	50	3,280	2205420
2031 F 40	40		kamenná šedá	25	3,610	2205423

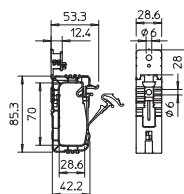
PP Polypropylén

Svazkový držák pro všeobecné použití, vhodný k montáži na stěnu i strop. Nastříknutý upevňovací prvek lze upevnit pomocí natloukací hmoždinky nebo pneumatické hřebíkovačky.

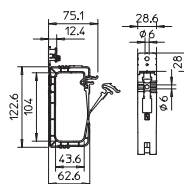
GRIP 10



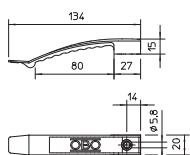
GRIP 20



GRIP 40



Kabelová spona pro 8 vedení



Typ	Počet vedení	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2032	8	světle šedá	50	1,371	2205017
2032 SP	8	světle šedá	100	1,371	2204975
2032 F	8	kamenná šed'	50	1,412	2204908

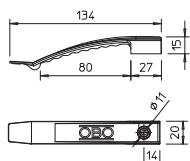
PA Polyamid PBPT Polybutylentereftalát

Standardní provedení pro všeobecné použití, jako např. instalace v mezistropech a mezistěnách.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru 6 mm.

Kabelová spona, na 8 vedení, nastřelovací



Typ	Počet vedení	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2032 AS	8	světle šedá	50	1,300	2205052

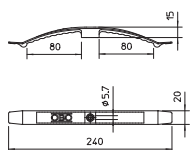
PA Polyamid

Provedení vhodné k nastřelování pneumatickými hřebíkovačkami (např. značky SPIT), například pro použití v mezistropech a mezistropních instalacích.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru cca 7 mm.

Kabelová spona pro 16 vedení



Typ	Počet vedení	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2033	16	světle šedá	25	2,077	2205033
2033 SP	16	světle šedá	100	2,077	2204983
2033 F	16	kamenná šed'	25	2,588	2204916

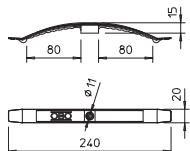
PA Polyamid PBPT Polybutylentereftalát

Standardní provedení pro všeobecné použití, jako např. instalace v mezistropech a mezistěnách.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru 6 mm.

Kabelová spona, na 16 vedení, nastřelovací



Typ	Počet vedení	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2033 AS	16	světle šedá	25	2,100	2205053

PA Polyamid

Provedení vhodné k nastřelování pneumatickými hřebíkovačkami (např. značky SPIT), například pro použití v mezistropech a mezistropních instalacích.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru cca 7 mm.

Kabelová spona pro 10 vedení



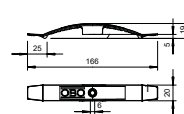
Typ	Počet vedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2034	10	světle šedá	50	1,169	2205041
2034 SP	10	světle šedá	100	1,169	2204991
2034 F	10	kamenná šed	50	0,808	2204924

PA Polyamid PBPT Polybutylentereftalát

Standardní provedení pro všeobecné použití, jako např. instalace v mezistropech a mezistěnách.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru 6 mm.



Kabelová spona, na 10 vedení, nastřelovací



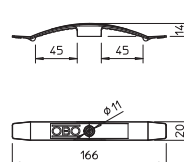
Typ	Počet vedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2034 AS	10	světle šedá	50	1,130	2205054

PA Polyamid

Provedení vhodné k nastřelování pneumatickými hřebíkovačkami (např. značky SPIT), například pro použití v mezistropech a mezistropních instalacích.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru cca 7 mm.



Kabelová spona s natloukáací hmoždinkou, na 8 vedení



Typ	Počet vedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2032 SD	8	světle šedá	50	1,791	2204800
2032 SD SP	8	světle šedá	100	1,791	2204851

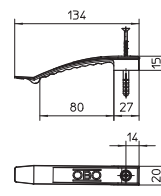
PA Polyamid

S předmontovanou natloukáací hmoždinkou Ø 6 mm.

Potřebná hloubka vyvrtaného otvoru 50 mm.

Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru cca 6 mm.



Kabelová spona s natloukáací hmoždinkou, na 16 vedení



Typ	Počet vedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2033 SD	16	světle šedá	25	2,515	2204819
2033 SD SP	16	světle šedá	100	2,515	2204878

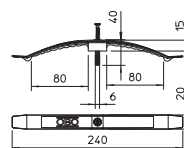
PA Polyamid

S předmontovanou natloukáací hmoždinkou Ø 6 mm.

Potřebná hloubka vyvrtaného otvoru 50 mm.

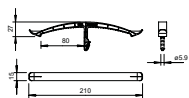
Výška svorky 9 mm, s rozpěrkou 13 mm.

Upevňovací otvor o průměru cca 6 mm.



Kabelový úchyt

Kabelový úchyt s násuvnou hmoždinkou

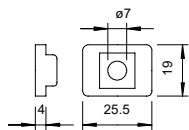
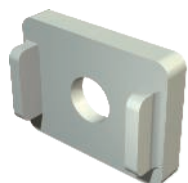


Typ	Počet vedení	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2033 STD	16	světle šedá	25	1,037	2204541

PA Polyamid

S hmoždinkou o průměru 6 mm.

Rozpěrka



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2033 D 25x19	světle šedá	100	0,173	2205092

PS Polystyrol

Pro zvětšení výšky upnutí kabelových úchytů z 9 na 13 mm u silnějších vedení, nárazuvzdorný polystyrol .

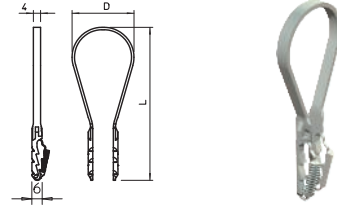
Svěrná příchytkta BKS



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr		Hodnoty tahu N	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	D mm					
1973 3-13 LGR	3 - 13	52	13	500	světle šedá	100	0,089	2148803
1973 8-28 LGR	8 - 28	70	27	500	světle šedá	100	0,116	2148846
1973 20-40 LGR	20 - 40	89	36	500	světle šedá	100	0,150	2148862

PA Polyamid

Pro vedení, ohebné trubky a všechny typy izolačních a pancéřových trubek, vhodná do betonu, silikátových tváří a zdiva z plynosilikátu je možné, je však třeba počítat se snížením nosnosti.



Příchytkta Snap

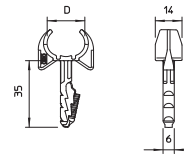


Typ	Rozsah upínání D mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1975 16-19	16 - 19	40	světle šedá	100	0,372	2148048
1975 19-22	19 - 22,5	40	světle šedá	100	0,533	2148056

PA Polyamid

S rozpěrnou hmoždinkou pro rychlou montáž v betonových stěnách a zdivu.

Hmoždinku nasuňte do otvoru až na dosednutí spodní hrany příchytky tak, aby při zatlačení trubky ramena příchytky trubku samočinně obepnula.



Příchytkta Klick-Snap

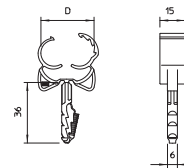


Typ	Rozsah upínání D mm	Mezní zatížení v betonu B25	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1976 16-21	16 - 21,5	500 N	světle šedá	100	0,443	2148528
1976 22-28	22,5 - 28,5	500 N	světle šedá	100	0,781	2148536

PA Polyamid

S rozpěrnou hmoždinkou pro rychlou montáž v betonových stěnách a zdivu.

Hmoždinku nasuňte do otvoru až na dosednutí spodní hrany příchytky tak, aby se při zatlačení trubky příchytkta samočinně uzavřela a obepnula kolem trubky.



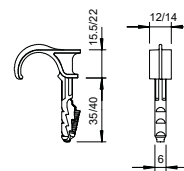
Jednoduchá násuvná příchytkta



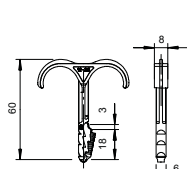
Typ	Rozsah upínání D mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1974 22-30	22 - 30	6	40	světle šedá	100	0,446	2197812

PA Polyamid

Násuvné příchytky slouží k uložení vedení a trubek na stěnu a strop a uložení ohebných trubek na beton a do mazaniny. Přednost násuvných příchytek spočívá v tom, že je stačí pouze nastrčit do vyvrtaného otvoru. Použití hmoždinek a šroubů odpadá.



Dvojitá násuvná příchytka

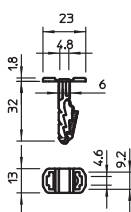


Typ	Rozsah upínání D mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1974 2X4-12	4 - 12	6	40	světle šedá	100	0,128	2197855
1974 2X12-25	12 - 25	6	40	světle šedá	100	0,282	2197863

PA Polyamid

Násuvné příchytky slouží k uložení vedení a trubek na stěnu a strop a uložení ohebných trubek na beton a do mazaniny. Dvojité násuvné příchytky nahrazují hřebíkové klipy v betonu a plynosilikátu. Přednost násuvných příchytek spočívá v tom, že je stačí pouze nastrčit do vyvrtaného otvoru. Použití hmoždinek a šroubů odpadá.

Násuvná hmoždinka pro kabelový pásek

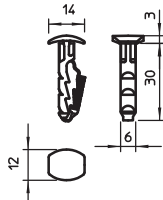


Typ	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 STK 6x30	35	světle šedá	100	0,108	2351609

PA Polyamid

Hmoždinka umožňuje instalaci kabelových pásek (typ 550 nebo 555) o šířce až 9 mm, pomocí kterých je možné upevnit mnoho různých kabelů a trubek. Vhodná do betonu, silikátových tvárnic nebo zdiva z plných cihel. Použití ve zdivu z plynosilikátu je možné, je však třeba počítat se snížením nosnosti.

Násuvná hmoždinka s půlkulatou hlavou



Typ	Průměr kotvy mm	Délka mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 STP 6x30	6	30	35	100	0,101	2351412

PA Polyamid

Násuvná hmoždinka umožňuje snadnou montáž například identifikačních štítků nebo malých kanálů WDK. Je vhodná do betonu, silikátových tvárnic nebo zdiva z plných cihel. Použití ve zdivu z plynosilikátu je možné, je však třeba počítat se snížením nosnosti.

Řadová přítlačná příchytka, světle šedá



Typ	Rozsah upínání D mm	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2037 3-7 LGR	3 - 7	světle šedá	1000	100	0,260	2250071
2037 6-13 LGR	6 - 13	světle šedá	1200	100	0,359	2250136
2037 12-20 LGR	12 - 20	světle šedá	500	50	0,572	2250209
2037 16-24 LGR	16 - 24	světle šedá	600	50	0,838	2250241
2037 18-30 LGR	18 - 30	světle šedá	300	25	0,997	2250306
2037 27-43 LGR	27 - 43	světle šedá	300	25	1,615	2250438

PA Polyamid

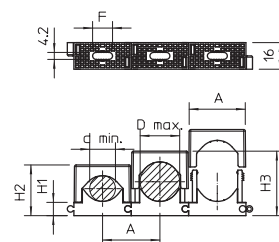
Univerzální příchytka pro upevnění jednotlivých kabelů, vedení a trubek. Je možné instalovat společně různé velikosti. S nalepovací patkou, podélným otvorem a pro našroubování na závit M6.

K lepení polyamidových příchytěk na zdívo a beton použijte rychlolepídko na můstkové vodiče Impu-Fix typu 509.

*Velikost 3–7 není vhodná pro pneumatickou hřebíkovačku.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr H1 mm	Rozměr H2 mm	Rozměr H3 mm	Rozměr d min. mm	Rozměr d max. mm	Rozměr F mm
2037 3-7 LGR	3 - 7	14,5	7,5	15,5	19,5	3	7	6
2037 6-13 LGR	6 - 13	20	8,5	20	27	6	13	13
2037 12-20 LGR	12 - 20	28	8,5	26	34	12	20	14
2037 16-24 LGR	16 - 24	34,5	8,5	31	39	16	24	12
2037 18-30 LGR	18 - 30	40	9	34	46	18	30	12
2037 27-43 LGR	27 - 43	55	10,5	46	62	27	43	15



Příchytka Druck-ISO 3050, jednoduchá, světle šedá



Typ	Rozsah upínání D mm	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
3050 LGR	6 - 16	světle šedá	1200	100	0,400	2101017
3051 LGR	14 - 24	světle šedá		50	0,720	2101033
3052 LGR	24 - 34	světle šedá		25	1,290	2101068

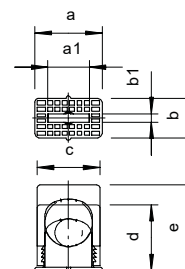
PS Polystyrol

S nalepovacím podstavcem a podélným prolisem, pro našroubování na závit M6.

K lepení polystyrolových příchytěk na zdívo a beton použijte rychlolepídko na můstkové vodiče Impu-Fix typu 509.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr a1 mm	Rozměr b1 mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Rozměr d mm	Rozměr e mm
3050 LGR	6 - 16	13	4	28	18	22,5	25	34
3051 LGR	14 - 24	21	4,2	34	20	32	33	43
3052 LGR	24 - 34	16	4,2	45	24	43	43	57



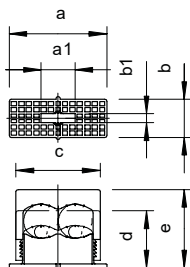
Příchytka Druck-ISO 3050, dvojitá, světle šedá



Typ	Rozsah upínání D	Barva	Přepr. karton	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm		kus	kus	kg/100 ks	
3050 2 6-16	6 - 16	světle šedá	250	25	1,044	2115018

PS Polystyrol

Pro dvě vedení, s nalepovacím podstavcem a podélným prolisem, pro našroubování na závit M6. K lepení polystyrolových příchytok na zdivo a beton použijte rychlolepidlo pro můstkové vodiče Impu-Fix typu 509.



Typ	Rozsah upínání D	Rozměr a1	Rozměr b1	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr c	Rozměr d	Rozměr e
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3050 2 6-16	6 - 16	26	3,8	46	18	40	26	35

Příchytka Greif-ISO, jednoduchá

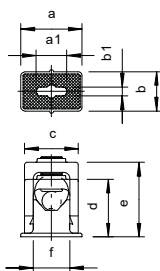


Typ	Rozsah upínání D	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm		kus	kg/100 ks	
3040 LGR	6 - 16	světle šedá	100	0,532	2105012
3041 LGR	16 - 24	světle šedá	50	1,168	2105039
3042 LGR	24 - 34	světle šedá	25	2,488	2105055

PS Polystyrol

Solidní upevnění kabelů pomocí upínacích šroubů, s nalepovacím podstavcem a podélným prolisem, pro našroubování na závit M6.

K lepení polystyrolových příchytok na zdivo a beton použijte rychlolepidlo na můstkové vodiče Impu-Fix typu 509.



Typ	Rozsah upínání D	Rozměr a1	Rozměr b1	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr c	Rozměr d	Rozměr e	Rozměr f
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3040 LGR	6 - 16	13,5	4	28	18	24,5	28	35	20
3041 LGR	16 - 24	20	4,2	35	22	37	36	44	31
3042 LGR	24 - 34	14	4,2	50	22	48	49	59	40



Příchytky Greif-ISO, dvojitá



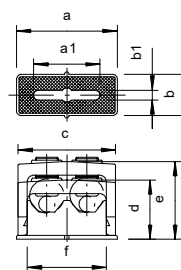
Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. vyr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
3040 2	6 - 16	světle šedá	25	1,184		2107015
3041 2	16 - 24	světle šedá	25	1,948		2107031

PS Polystyrol

Solidní upevnění kabelů pomocí upínacích šroubů, s nalepovacím podstavcem a podélným prolisem, pro našroubování na závit M6.

K lepení polystyrolových příchytek na zdivo a beton použijte rychlolepidlo na můstkové vodiče Impu-Fix typu 509.

Typ	Rozsah upínání D	Rozměr a1	Rozměr b1	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr c	Rozměr d	Rozměr e	Rozměr f
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3040 2	6 - 16	16	4,2	44	18	43	28	35	38
3041 2	16 - 24	46	4,5	63	22	61	37	46	55



Příchytky Greif-ISO, trojitá



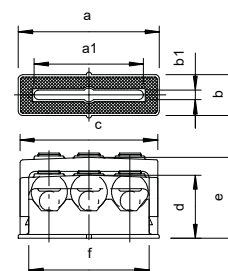
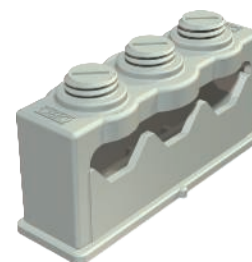
Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. vyr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
3040 3	6 - 16	světle šedá	25	1,508		2109018

PS Polystyrol

Solidní upevnění kabelů pomocí upínacích šroubů, s nalepovacím podstavcem a podélným prolisem, pro našroubování na závit M6.

K lepení polystyrolových příchytek na zdivo a beton použijte rychlolepidlo na můstkové vodiče Impu-Fix typu 509.

Typ	Rozsah upínání D	Rozměr a1	Rozměr b1	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr c	Rozměr d	Rozměr e	Rozměr f
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3040 3	6 - 16	48	4	62	18	61	31	38	55



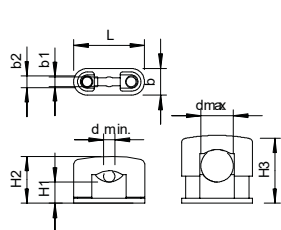
Příchytky SOM, jednoduchá



Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
3079 LGR	5 - 14	světle šedá	50	0,431	2124149	
3080 LGR	6 - 17	světle šedá	50	0,926	2124173	
3081 LGR	15 - 25	světle šedá	25	1,860	2124254	
3082 LGR	22 - 34	světle šedá	25	2,055	2124343	

PS Polystyrol

S plastovými šrouby, tedy odolné proti korozi, s podélným otvorem k upevnění pomocí šroubů do dřeva nebo natloukacích hmoždinek 5 mm.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměry									Šroub
		L mm	d min. mm	d max. mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	b mm	b1 mm		
3079 LGR	5 - 14	31	5	13	10,5	20	29	12	4,2	M5 x 14	
3080 LGR	6 - 17	37	6	17	11	24,5	35,5	14	4	M6 x 18	
3081 LGR	15 - 25	51	14	25	11,5	33	44	17	5	M8 x 23	
3082 LGR	22 - 34	62	22	34	11	40	52	18	5,2	M8 x 23	

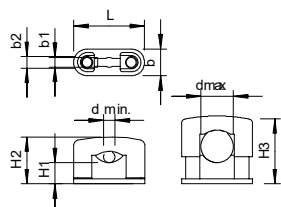
Příchytky SOM, jednoduchá, nesnadno hořlavá



Typ	Rozsah upínání D		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kg/100 ks		
3083 LGR	32 - 45	světle šedá	20	5,840	2124459	

UF Duroplast, Aminoplast typ 131.5

S plastovými šrouby, tedy odolné proti korozi, s podélným otvorem k upevnění pomocí šroubů do dřeva nebo natloukacích hmoždinek 5 mm. Nesnadno hořlavé.



Patková příchytka ISO

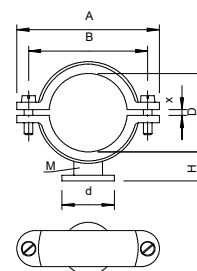


Typ	Rozsah upínání D mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2960 11 M6 LGR	9 - 11	světle šedá	50	0,549	2130114
2960 12 M6 LGR	12 - 13	světle šedá	50	0,480	2130122
2960 15 M6 LGR	15 - 17	světle šedá	50	0,510	2130157
2960 18 M6 LGR	16,5 - 18	světle šedá	50	0,791	2130181
2960 22 M6 LGR	20,5 - 22	světle šedá	50	0,951	2130211
2960 25 M6 LGR	22,5 - 25	světle šedá	25	1,221	2130254
2960 28 M6 LGR	25,5 - 28	světle šedá	25	1,341	2130289
2960 35 M6 LGR	31,5 - 35	světle šedá	25	1,761	2130351
2960 40 M6 LGR	36,5 - 40	světle šedá	20	3,017	2130408
2960 43 M6 LGR	40,5 - 43	světle šedá	20	3,098	2130432
2960 47 M6 LGR	45,5 - 47	světle šedá	15	4,235	2130475
2960 54 M6 LGR	50,5 - 54	světle šedá	15	4,524	2130548

PS Polystyrol

Šroubovací na závit M6.

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr d mm	Závit
2960 11 M6 LGR	9 - 11	35	25	2,2	11,6	17	M6
2960 12 M6 LGR	12 - 13	35	25	1	10	17	M6
2960 15 M6 LGR	15 - 17	38	28	0	11,5	18	M6
2960 18 M6 LGR	16,5 - 18	46	34	2	12	20	M6
2960 22 M6 LGR	20,5 - 22	50	38	2	14	21	M6
2960 25 M6 LGR	22,5 - 25	55	43	3	16	23	M6
2960 28 M6 LGR	25,5 - 28	58	46	3	17,5	24	M6
2960 35 M6 LGR	31,5 - 35	66	54	4	18,5	28	M6
2960 40 M6 LGR	36,5 - 40	80	66	4	23	34	M6
2960 43 M6 LGR	40,5 - 43	80	66	3	21	34	M6
2960 47 M6 LGR	45,5 - 47	98	82	2	22,5	36	M6
2960 54 M6 LGR	50,5 - 54	98	82	4	20	36	M6



Příchytka Blitz-ISO



Typ	Rozsah upínání D mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
3015 12 LGR	6 - 12	světle šedá	50	1,600	2157128
3015 17 LGR	10 - 17	světle šedá	50	1,742	2157179
3015 24 LGR	17 - 24	světle šedá	50	2,542	2157241
3015 34 LGR	24 - 34	světle šedá	25	3,620	2157349

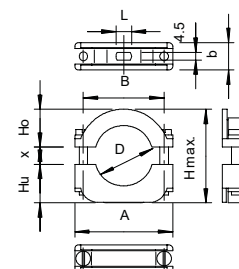
PS Polystyrol

Příchytka Blitz-Iso: plastová příchytka s kovovou vložkou, proto také vhodná pro těžké namáhání; kovové části z oceli, galvanicky zinkované.

3015 s podélným otvorem 4,5 mm.

*Velikosti 6–12 a 10–17 nejsou vhodné pro natloukáací nástroj.

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Rozměr Ho mm	Rozměr Hu mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Šroub
3015 12 LGR	6 - 12	34	24	30	9,5	13,5	7,5	14	M4 x 22
3015 17 LGR	10 - 17	38	28	36,5	12	14	7,5	14	M4 x 25
3015 24 LGR	17 - 24	47,5	37	43	16	18	10	15	M4 x 30
3015 34 LGR	24 - 34	57	47	54,4	22	22	9	16	M5 x 35



Příchytka Blitz-ISO, k našroubování



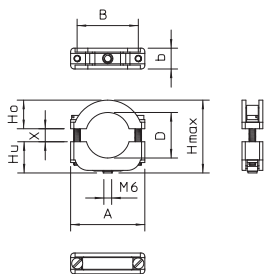
Typ	Rozsah upínání D		Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm			kus	kg/100 ks	
3019 M6 LGR	6 - 12		světle šedá	50	1,564	2158124
3020 LGR	10 - 17		světle šedá	50	1,588	2158175
3021 LGR	17 - 24		světle šedá	25	2,632	2158248
3022 LGR	24 - 34		světle šedá	25	3,623	2158345

PS Polystyrol

Příchytky Blitz-Iso: plastová příchytka s kovovou vložkou, proto také vhodná pro těžké namáhání; kovové části z oceli, galvanicky zinkované.

Šroubovací na závit M6.

*Velikosti 6–12 a 10–17 nejsou vhodné pro natloukací nástroj.



Typ	Rozsah upínání D	Rozměr A	Rozměr b	Rozměr B	Rozměr H	Rozměr Ho	Rozměr Hu	Rozměr x	Šroub
3019 M6 LGR	6 - 12	34	14	24	32,5	9,5	13,5	6	M4 x 22
3020 LGR	10 - 17	38	14	28	36	12	14	7	M4 x 25
3021 LGR	17 - 24	47,5	15	37	44	16	18	8	M4 x 30
3022 LGR	24 - 34	57	16	47	56	22	22	10	M5 x 35

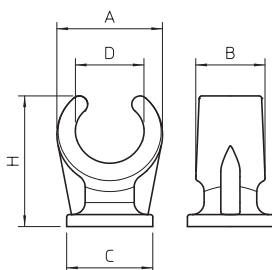
Patková příchytka, jednoduchá



Typ	Velikost	Barva	Přepr. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
2962 6 LGR	6	světle šedá	1200	100	0,080	2140063
2962 8 LGR	8	světle šedá	2000	100	0,106	2140071
2962 10 LGR	10	světle šedá	2400	100	0,136	2140101
2962 12 LGR	12	světle šedá	1200	100	0,182	2140128
2962 15 LGR	14-15	světle šedá	1000	100	0,277	2140152
2962 18 LGR	16-18	světle šedá	1200	100	0,377	2140187
2962 22 LGR	19-22	světle šedá	500	50	0,514	2140233
2962 28 LGR	25-28	světle šedá	250	25	0,948	2140284
2962 35 LGR	32-35	světle šedá	300	25	1,295	2140357
2962 42 LGR	40-42	světle šedá	300	25	1,709	2140411

PP Polypropylén

Šroubovací na závit M6.



Typ	Rozsah upínání D	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr C	Rozměr H
2962 6 LGR	6	11,5	10	13,5	17
2962 8 LGR	8	14	11	14	19
2962 10 LGR	10	16,5	12	15	20,5
2962 12 LGR	12	19	13	16	23
2962 15 LGR	14 - 15	22	14,5	18	28
2962 18 LGR	16 - 18	24,5	15,5	20	30
2962 22 LGR	19 - 22	29,2	17	22	34
2962 28 LGR	25 - 28	38,8	20	25	41
2962 35 LGR	32 - 35	47	22	29	51
2962 42 LGR	40 - 42	54	23	32	58

Patková příchytky, dvojitá

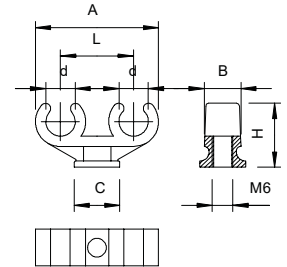


Typ	Velikost	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2962 2X10	10 + 10	světle šedá	100	0,283	2140608
2962 2x16	15/16 + 15/16	světle šedá	50	0,809	2140683
2962 2x22	18/22 + 18/22	světle šedá	25	1,064	2140721

PP Polypropylén

Šroubovací na závit M6.

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr L mm	Rozměr H mm
2962 2X10	10	40,5	12	Ø 15	24	21
2962 2x16	15 - 16	57,5	15,5	20 x 33	33	30
2962 2x22	18 - 22	67	17	22 x 38	38	34



Příchytky

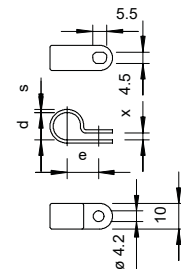


Typ	pro kabely o průměru mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
255 3.2 LGR	3,2	světle šedá	100	0,031	2222035
255 5.2 LGR	5,2	světle šedá	100	0,038	2222051
255 6.5 LGR	6,5	světle šedá	100	0,045	2222078
255 8 LGR	8	světle šedá	100	0,054	2222086
255 9.5 LGR	9,5	světle šedá	100	0,063	2222094
255 11 LGR	11	světle šedá	100	0,073	2222116
255 12.5 LGR	12,5	světle šedá	100	0,078	2222124
255 14 LGR	14	světle šedá	100	0,103	2222140
255 16 LGR	16	světle šedá	100	0,126	2222167
255 17.5 LGR	17,5	světle šedá	100	0,123	2222175

PA Polyamid

Příchytky pro bezpečné obvodové upevnění vedení

Typ	pro kabely o průměru d mm	Rozměr e mm	Rozměr s mm	Rozměr x mm
255 3.2 LGR	3,2	3	8,5	1
255 5.2 LGR	5,2	5	9,5	1
255 6.5 LGR	6,5	6,3	10	1
255 8 LGR	8	7,8	10	1,2
255 9.5 LGR	9,5	9,3	11	1,2
255 11 LGR	11	10,8	13	1,2
255 12.5 LGR	12,5	12,3	14	1,2
255 14 LGR	14	13,8	15	1,5
255 16 LGR	16	15,8	16	1,5
255 17.5 LGR	17,5	17,2	17	1,5



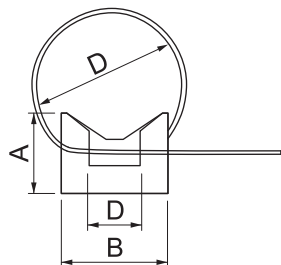
Příchytky s kabelovým páskem CTC



Typ	Rozměry mm	max. Ø svazku mm	Minimální mezní zatížení kN	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
CTC 7,5x180 LGR	16 - 32	32	0,36	světle šedá	100	0,600	2332790
CTC 7,5x280 LGR	40 - 63	63	0,36	světle šedá	100	0,900	2332794

PA Polyamid

Příchytky OBO Bettermann s kabelovým páskem vám zajistí rychlé a spolehlivé upevnění vedení a trubek. Kabelový pásek s vnitřním ozubením je zárukou spolehlivého upevnění a lze ho přizpůsobit až 4 velikostem trubek. Příchytky s kabelovým páskem CTC je vyrobena z bezhalogenového polyamidu, a lze ji tak bez problémů používat v interiéru i ve chráněných venkovních prostorech.



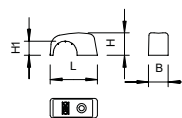
Typ	Délka Šířka Výška		
	mm	mm	mm
CTC 7,5x180 LGR	180	7,5	1,5
CTC 7,5x280 LGR	281	7,5	1,5

Příchytky ISO, typ 4028 2-4

Typ	pro kabely o průměru		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks		Č. výr.
	mm	Barva				
4028	2 - 4	světle šedá	100	0,025	2215047	

PP Polypropylén

OBO dodává nejrůznější upevňovací systémy umožňující spolehlivé upevnění kabelů a vedení na různé podklady. K dispozici je široké spektrum příchytek k upevnění hřebíky, počínaje příchytkami Haft-Clip nebo ISO k upevnění například na dřevěné trámy, až po příchytky Nagel-Fix k upevnění do rýh ve zdivu. Jsou vhodné pro 2mm ocelové hřebíky.



Rozměry

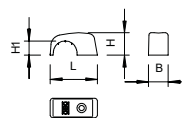
Typ	pro kabely o průměru mm	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr H1 mm
		měr B mm	měr L mm	měr H mm	
4028	2 - 4	7	14,5	4,5	1,5

Příchytky ISO, typ 4029 4-7

Typ	pro kabely o průměru		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks		Č. výr.
	mm	Barva				
4029	4 - 7	světle šedá	100	0,028	2215071	

PP Polypropylén

OBO dodává nejrůznější upevňovací systémy umožňující spolehlivé upevnění kabelů a vedení na různé podklady. K dispozici je široké spektrum příchytek k upevnění hřebíky, počínaje příchytkami Haft-Clip nebo ISO k upevnění například na dřevěné trámy, až po příchytky Nagel-Fix k upevnění do rýh ve zdivu. Jsou vhodné pro 2mm ocelové hřebíky.



Rozměry

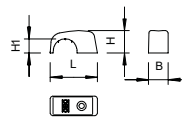
Typ	pro kabely o průměru mm	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr H1 mm
		měr B mm	měr L mm	měr H mm	
4029	4 - 7	7,2	15	7	3,7

Příchytky ISO, typ 4030 7-11

Typ	pro kabely o průměru		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks		Č. výr.
	mm	Barva				
4030	7 - 11	světle šedá	100	0,053	2215101	

PP Polypropylén

OBO dodává nejrůznější upevňovací systémy umožňující spolehlivé upevnění kabelů a vedení na různé podklady. K dispozici je široké spektrum příchytek k upevnění hřebíky, počínaje příchytkami Haft-Clip nebo ISO k upevnění například na dřevěné trámy, až po příchytky Nagel-Fix k upevnění do rýh ve zdivu. Jsou vhodné pro 2mm ocelové hřebíky.

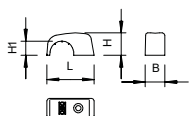


Rozměry

Typ	pro kabely o průměru mm	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr H1 mm
		měr B mm	měr L mm	měr H mm	
4030	7 - 11	8,3	20	9,5	6



Příchytky ISO, typ 4031 10-14



Typ	pro	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kabely		kus	kg/100 ks	
	o průměru				
	mm				
4031 10-14	10 - 14	světle šedá	100	0,104	2215144

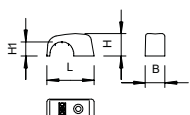
PP Polypropylén

OBO dodává nejrůznější upevňovací systémy umožňující spolehlivé upevnění kabelů a vedení na různé podklady. K dispozici je široké spektrum příchytek k upevnění hřebíky, počínaje příchytkami Haft-Clip nebo ISO k upevnění například na dřevěné trámy, až po příchytky Nagel-Fix k upevnění do rýh ve zdivu. Jsou vhodné pro 2mm ocelové hřebíky.

Rozměry

Typ	pro	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr
	kabely	měr	měr	měr	
	o průměru	B	L	H	H1
	mm	mm	mm	mm	mm
4031 10-14	10 - 14	10	27	12,5	7,6

Příchytky ISO, typ 4031 14-17



Typ	pro	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kabely		kus	kg/100 ks	
	o průměru				
	mm				
4031 14-17	14 - 17	světle šedá	100	0,155	2215179

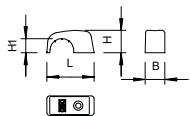
PP Polypropylén

OBO dodává nejrůznější upevňovací systémy umožňující spolehlivé upevnění kabelů a vedení na různé podklady. K dispozici je široké spektrum příchytek k upevnění hřebíky, počínaje příchytkami Haft-Clip nebo ISO k upevnění například na dřevěné trámy, až po příchytky Nagel-Fix k upevnění do rýh ve zdivu. Jsou vhodné pro 2mm ocelové hřebíky.

Rozměry

Typ	pro	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr
	kabely	měr	měr	měr	
	o průměru	B	L	H	H1
	mm	mm	mm	mm	mm
4031 14-17	14 - 17	11	33	15,8	11

Příchytky ISO, typ 4032 16-20



Typ	pro	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kabely		kus	kg/100 ks	
	o průměru				
	mm				
4032	16 - 20	světle šedá	100	0,214	2215209

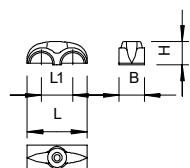
PP Polypropylén

OBO dodává nejrůznější upevňovací systémy umožňující spolehlivé upevnění kabelů a vedení na různé podklady. K dispozici je široké spektrum příchytek k upevnění hřebíky, počínaje příchytkami Haft-Clip nebo ISO k upevnění například na dřevěné trámy, až po příchytky Nagel-Fix k upevnění do rýh ve zdivu. Jsou vhodné pro 2mm ocelové hřebíky.

Rozměry

Typ	pro	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr
	kabely	měr	měr	měr	
	o průměru	B	L	H	H1
	mm	mm	mm	mm	mm
4032	16 - 20	12	37	17,5	12

Dvojitá příchytky ISO



Typ	pro	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kabely		kus	kg/100 ks	
	o průměru				
	mm				
3030 2	7 - 11	světle šedá	100	0,084	2213117

PS Polystyrol

Příchytky k upevnění 2 vedení.

Rozměry

Typ	pro	Roz-	Roz-	Roz-	Rozměr
	kabely	měr	měr	měr	
	o průměru	B	L	H	
	mm	mm	mm	mm	
3030 2	7 - 11	9	27	10,5	

Nagel-Fix, bez hřebíku

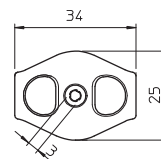


pro
hřebíky
o
průměru
× l

Typ	mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1996 O	3,0 - 3,5	průhledná	100	0,053	2222809

PP Polypropylén

Bez hřebíku, k dovybavení ocelovým hřebíkem o průměru 3 mm až 3,5 mm, k upevňování vedení do spár ve zdi a na zdivo pro 1 nebo 2 vedení NYM 3 x 1,5/2,5 mm² popřípadě 1 nebo 2 vedení NYM 5 x 1,5/2,5 mm².



Nagel-Fix, s hřebíkem

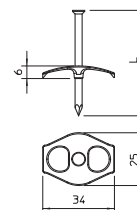


pro
hřebíky
o
průměru
× l

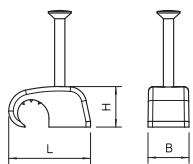
Typ	mm	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1996 40	3 x 40	průhledná	1200	100	0,267	2222833
1996 50	3,5 x 50	průhledná	1200	100	0,380	2222841
1996 60	3,5 x 60	průhledná	1200	100	0,443	2222868
1996 70	3,5 x 70	průhledná	1200	100	0,773	2222876

PP Polypropylén

S předem namontovaným zinkovaným ocelovým hřebíkem o průměru 3 mm až 3,5 mm, k upevňování vedení do spár ve zdi a na zdivo, pro 1 nebo 2 vedení NYM 3 x 1,5/2,5 mm² popřípadě 1 nebo 2 vedení NYM 5 x 1,5/2,5 mm².



Příchytky Haft-Clip typu 2026, světle šedá

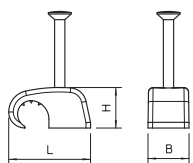


Typ	pro hřebíky o průměru × l		Barva	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm		L mm	B mm	H mm			
2026 18 LGR	2 x 18	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	100	0,097	2228718
2026 25 LGR	2 x 25	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	100	0,110	2228726
2026 25 LGR SP	2 x 25	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	200	0,111	2228432
2026 35 LGR	2 x 35	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	100	0,135	2228734
2026 35 LGR SP	2 x 35	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	200	0,135	2228440
2026 45 LGR	2 x 45	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	100	0,156	2228750

PP Polypropylén

Příchytky Haft-Clip, k přisvorkování na vedení

Příchytky Haft-Clip typu 2027, světle šedá

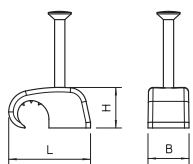


Typ	pro hřebíky o průměru × l		Barva	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm		L mm	B mm	H mm			
2027 25 LGR	2,0 x 25	10 - 14	světle šedá	28	10	13,3	100	0,161	2228823
2027 30 LGR	2,0 x 30	10 - 14	světle šedá	28	10	13,3	100	0,172	2228831
2027 40 LGR	2,0 x 40	10 - 14	světle šedá	28	10	13,3	100	0,196	2228858

PP Polypropylén

Příchytky Haft-Clip, k přisvorkování na vedení

Příchytky Haft-Clip typu 2028, světle šedá

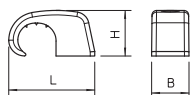


Typ	pro hřebíky o průměru × l		Barva	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm		L mm	B mm	H mm			
2028 40 LGR	2,0 x 40	14 - 17	světle šedá	32	15	17,8	100	0,270	2228904

PP Polypropylén

Příchytky Haft-Clip, k přisvorkování na vedení

Příchytky Haft-Clip typu 4044, bez hřebíku, světle šedá



Typ	pro hřebíky o průměru × l		Barva	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm		L mm	B mm	H mm			
4044	2	21 - 25	světle šedá	45	15	26,7	50	0,399	2215357

PP Polypropylén

Příchytky Haft-Clip, k přichycení vedení, vhodná pro ocelové hřebíky 2 mm



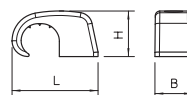
Přichytka Haft-Clip typu 4043, bez hřebíku, světle šedá

pro
hřebíkyo pro
průměru kabely
× l o průměruRoz- Roz- Roz-
měr měr měr
L B H

Typ	mm	mm	Barva	mm	mm	mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
4043	2	17 - 21	světle šedá	38	12	21,6	100	0,268	2215330

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přichycení vedení, vhodná pro ocelové hřebíky 2 mm



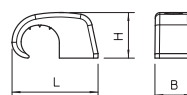
Přichytka Haft-Clip typu 4042, bez hřebíku, světle šedá

pro
hřebíkyo pro
průměru kabely
× l o průměruRoz- Roz- Roz-
měr měr měr
L B H

Typ	mm	mm	Barva	mm	mm	mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
4042	2	14 - 17	světle šedá	32	12	17,8	100	0,181	2215322

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přichycení vedení, vhodná pro ocelové hřebíky 2 mm



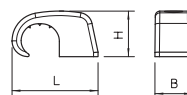
Přichytka Haft-Clip typu 4041, bez hřebíku, světle šedá

pro
hřebíkyo pro
průměru kabely
× l o průměruRoz- Roz- Roz-
měr měr měr
L B H

Typ	mm	mm	Barva	mm	mm	mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
4041	2	10 - 14	světle šedá	28	10	13,3	100	0,106	2215349

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přichycení vedení, vhodná pro ocelové hřebíky 2 mm



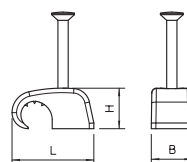
Přichytka Haft-Clip typu 2026, bílá

pro
hřebíkyo pro
průměru kabely
× l o průměruRoz- Roz- Roz-
měr měr měr
L B H

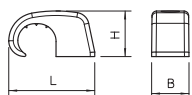
Typ	mm	mm	Barva	mm	mm	mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2026 25 RW	2,0 x 25	7 - 12	čistě bílá	19,1	8,3	10,1	100	0,111	2228422
2026 18 RW	2,0 x 18	7 - 12	čistě bílá	19,1	8,3	10,1	100	0,097	2228420

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přísuvkování na vedení



Přichytka Haft-Clip typu 4040, bez hřebíku, světle šedá

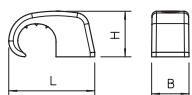


Typ	o průměru × l mm	pro kabely o průměru mm	Barva	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
4040	2	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	100	0,053	2215314
4040 SP	2	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	200	0,053	2214881

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přichycení vedení, vhodná pro ocelové hřebíky 2 mm

Přichytka Haft-Clip typu 4039, bez hřebíku, světle šedá

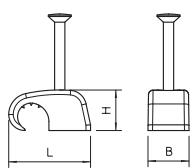


Typ	o průměru × l mm	pro kabely o průměru mm	Barva	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
4039	2	4 - 7	světle šedá	14,5	7,2	7,1	100	0,028	2215306
4039 SP	2	4 - 7	světle šedá	14,5	7,2	7,1	200	0,028	2214873

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přichycení vedení, vhodná pro ocelové hřebíky 2 mm

Přichytka Haft-Clip typu 2025, světle šedá

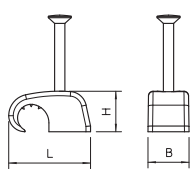


Typ	o průměru × l mm	pro kabely o průměru mm	Barva	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2025 18 LGR	2 x 18	4 - 7	světle šedá	14,5	7,2	7,1	100	0,072	2228610
2025 25 LGR	2 x 25	4 - 7	světle šedá	14,5	7,2	7,1	100	0,086	2228629

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přisvorkování na vedení

Přichytka Haft-Clip typu 2025, bílá



Typ	o průměru × l mm	pro kabely o průměru mm	Barva	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2025 18 RW	2,0 x 18	4 - 7	čistě bílá	14,5	7,2	7,1	4800	100	0,072	2228686
2025 25 RW	2,0 x 25	4 - 7	čistě bílá	14,5	7,2	7,1	4800	100	0,086	2228688

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přisvorkování na vedení

Přichytka Haft-Clip typu 2026, světle šedá



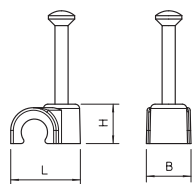
Typ	pro hřebíky	pro kabely o průměru	Barva	Roz-	Roz-	Roz-	Bal.	hmotnost	Č. vyr.
	o průměru × l mm			o průměru mm	měr L mm	měr B mm			
2026 45 LGR SP	2 x 45	7 - 12	světle šedá	19,1	8,3	10,1	200	0,156	2228467
2025 30 LGR	2 x 30	4 - 7	světle šedá	14,5	7,2	7,1	100	0,097	2228637

PP Polypropylén

Přichytka Haft-Clip, k přisvorkování na vedení



Přichytka ISO typu 2007, černá

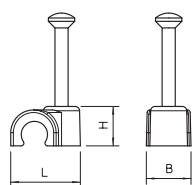


Typ	pro kabely o průměru		pro hřebíky			Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	× l mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm				
2007 25 SW	7	2,0x25	13,7	8	9,4	světle černá	100	0,097	2232146
2008 25 SW	8	2,0x25	15	8	10,6	světle černá	100	0,104	2232170
2009 25 SW	9	2,0x25	16,1	8	11,6	světle černá	100	0,109	2232219
2010 25 SW	10	2,0x25	17,7	8	12,7	světle černá	100	0,123	2232235
2012 35 SW	12	2,0x35	19,8	9	14,8	světle černá	100	0,169	2232316

PP Polypropylén

Přichytka ISO, krátké provedení

Přichytka ISO typu 2004, světle šedá



Typ	pro kabely o průměru		pro hřebíky			Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	× l mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm				
2004 18 LGR	4	2,0x18	9,6	6	6,1	světle šedá	200	0,057	2227223
2004 25 LGR	4	2,0x25	9,6	6	6,1	světle šedá	200	0,071	2227231
2005 18 LGR	5	2,0x18	10,8	7,1	7,1	světle šedá	100	0,063	2227347
2005 25 LGR	5	2,0x25	10,8	7,1	7,1	světle šedá	100	0,077	2227339
2006 25 LGR	6	2,0x25	12,5	8	8,1	světle šedá	100	0,089	2227428
2006 35 LGR	6	2,0x35	12,5	8	8,1	světle šedá	100	0,113	2227436
2007 25 LGR	7	2,0x25	13,7	8	9,4	světle šedá	100	0,083	2227517
2007 35 LGR	7	2,0x35	13,7	8	9,4	světle šedá	100	0,121	2227525
2008 25 LGR	8	2,0x25	15	8	10,6	světle šedá	100	0,103	2227614
2008 35 LGR	8	2,0x35	15	8	10,6	světle šedá	100	0,127	2227622
2008 45 LGR	8	2,0x45	15	8	10,6	světle šedá	100	0,148	2227630
2009 25 LGR	9	2,0x25	16,1	8	11,6	světle šedá	100	0,109	2227711
2009 35 LGR	9	2,0x35	16,1	8	11,6	světle šedá	100	0,134	2227738
2009 35 LGR SP	9	2,0x35	16,1	8	11,6	světle šedá	200	0,132	2227762
2009 45 LGR	9	2,0x45	16,1	8	11,6	světle šedá	100	0,153	2227746
2009 45 LGR SP	9	2,0x45	16,1	8	11,6	světle šedá	200	0,155	2227797
2010 25 LGR	10	2,0x25	17,7	8	12,7	světle šedá	100	0,122	2227800
2010 35 LGR	10	2,0x35	17,7	8	12,7	světle šedá	100	0,146	2227819
2010 45 LGR	10	2,0x45	17,7	8	12,7	světle šedá	100	0,167	2227827
2011 35 LGR	11	2,0x35	19	9	14	světle šedá	100	0,162	2227916
2011 45 LGR	11	2,0x45	19	9	14	světle šedá	100	0,183	2227924
2012 35 LGR	12	2,0x35	19,8	9	14,8	světle šedá	100	0,165	2228025
2012 45 LGR	12	2,0x45	19,8	9	14,8	světle šedá	100	0,189	2228033
2014 40 LGR	14	2,0x40	24	11	18	světle šedá	50	0,466	2228114
2014 50 LGR	14	2,0x50	24	11	18	světle šedá	50	0,336	2228122
2016 40 LGR	16	2,0x40	26	12	20	světle šedá	50	0,402	2228211
2016 50 LGR	16	2,0x50	26	12	20	světle šedá	50	0,361	2228238
2018 40 LGR	18	2,0x40	28	13	22	světle šedá	25	0,548	2228300
2018 50 LGR	18	2,0x50	28	13	22	světle šedá	25	0,700	2228319
2020 40 LGR	20	2,0x40	31	14	24,5	světle šedá	25	0,418	2228408
2020 50 LGR	20	2,0x50	31	14	24,5	světle šedá	25	0,463	2228416

PP Polypropylén

Přichytka ISO, krátké provedení

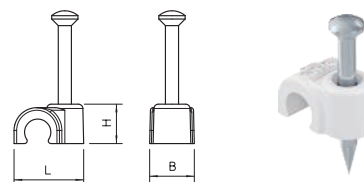
Přichytka ISO typu 2004, bílá



Typ	pro kabely o průměru		pro hřebíky			Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	× l mm	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm				
2004 18 RW	4	2,0x18	9,6	6	6,1	čistě bílá	200	0,057	2225220
2004 25 RW	4	2,0x25	9,6	6	6,1	čistě bílá	200	0,071	2225239
2005 18 RW	5	2,0x18	10,8	7,1	7,1	čistě bílá	100	0,064	2225379
2005 25 RW	5	2,0x28	10,8	7,1	7,1	čistě bílá	100	0,078	2225344
2006 18 RW	6	2,0x18	12,5	8	8,1	čistě bílá	100	0,075	2225409
2006 25 RW	6	2,0x25	12,5	8	8,1	čistě bílá	100	0,089	2225417
2006 35 RW	6	2,0x35	12,5	8	8,1	čistě bílá	100	0,113	2225425
2007 18 RW	7	2,0x18	13,7	8	9,4	čistě bílá	100	0,083	2225506
2007 25 RW	7	2,0x25	13,7	8	9,4	čistě bílá	100	0,097	2225514
2007 35 RW	7	2,0x35	13,7	8	9,4	čistě bílá	100	0,121	2225522
2008 25 RW	8	2,0x25	15	8	10,6	čistě bílá	100	0,104	2225611
2008 35 RW	8	2,0x35	15	8	10,6	čistě bílá	100	0,128	2225638
2009 25 RW	9	2,0x25	16,1	8	11,6	čistě bílá	100	0,107	2225719
2009 35 RW	9	2,0x35	16,1	8	11,6	čistě bílá	100	0,131	2225727
2010 25 RW	10	2,0x25	17,7	8	12,7	čistě bílá	100	0,123	2225808
2010 35 RW	10	2,0x35	17,7	8	12,7	čistě bílá	100	0,147	2225816
2011 25 RW	11	2,0x25	19	9	14	čistě bílá	100	0,138	2225905
2011 35 RW	11	2,0x35	19	9	14	čistě bílá	100	0,162	2225913
2012 25 RW	12	2,0x25	19,8	9	14,8	čistě bílá	100	0,145	2226014
2012 35 RW	12	2,0x35	19,8	9	14,8	čistě bílá	100	0,169	2226022
2014 30 RW	14	2,0x30	24	11	18	čistě bílá	50	0,432	2226103
2014 40 RW	14	2,0x40	24	11	18	čistě bílá	50	0,303	2226111
2016 40 RW	16	2,0x40	26	12	20	čistě bílá	50	0,320	2226219
2018 40 RW	18	2,0x40	28	13	22	čistě bílá	25	0,548	2226308
2020 40 RW	20	2,0x40	31	14	24,5	čistě bílá	25	0,419	2226405

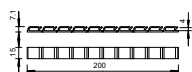
PP Polypropylén

Přichytka ISO, krátké provedení



Samolepicí kabelový klip

Kabelový klip



Barva
Typ
507 světle šedá
PS Polystyrol
 Samolepicí

Bal. hmotnost
 kus kg/100 ks **Č. výr.**
 100 | 1,200 | **2327104**





Kabelabschottung
 Kombiabschottung
 Rohrabschottung

Produktbeschreibung: 2000
 System: 2000
 Hersteller: Eiferer Abstrichwerk, 2019

Kabelabschottung
 Kombiabschottung
 Rohrabschottung

Produktbeschreibung: 2000
 System: 2000
 Hersteller: Eiferer Abstrichwerk, 2019

Kabelabschottung
 Kombiabschottung
 Rohrabschottung

Produktbeschreibung: 2000
 System: 2000
 Hersteller: Eiferer Abstrichwerk, 2019

Upevňovací systém trubek a kabelů kovový

	Příchytky Quick, hliníkové	244
	Svazkový držák	245
	Kabelový úchyt	246
	Distanční příchytky pro kabely a trubky	247
	Příchytky	255
	Příchytky pro odlehčení tahu	269

Příchytky Quick, hliníková



Typ	Jmenovitá velikost	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ALQ M16	16	100	0,780	2149916
ALQ M20	20	100	0,900	2149920
ALQ M25	25	100	1,110	2149925
ALQ M32	32	50	1,600	2149932
ALQ M40	40	50	2,400	2149940
ALQ M50	50	25	2,730	2149950
ALQ M63	63	20	3,340	2149963

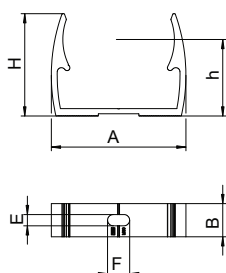
Alu hliník

Příchytky OBO Quick typu ALQ M, pro všechny metrické systémy hliníkových trubek a také pro lehké a těžké instalační trubky. Vhodná k upevnění systému trubek OBO, materiál: hliník. Pomůcky pro střídání trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí příchytku do správné polohy.

Podélný prolis pro boční vyrovnání při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukací hmoždinky.

Doporučená vzdálenost upevnění: 50–60 cm.

Rozměry



Typ	Rozměr		Roz- měr	Roz- měr	Roz- měr	
	A mm	B mm	E mm	F mm	H mm	h mm
ALQ M16	22	18	5,1	9,5	25	18,5
ALQ M20	25	18	5,1	9,5	27,5	20
ALQ M25	31	18	5,1	9,5	30	22
ALQ M32	39	18	5,1	9,5	35	26
ALQ M40	50	18	6,1	12	42	30,5
ALQ M50	60	18	6,1	12	46,5	33,5
ALQ M63	73	18	6,1	12	55,5	41,5



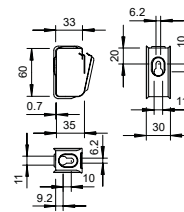


Typ	Počet vedení NYM 3 x 1,5	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2031 M 15 FS	15	50	50	3,700	2207028
2031 M 15 A2	15	50	50	3,000	2207080
2031 M 15 A4	15	50	50	3,000	2207132

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno

Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifická pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů. Podrobné informace o schválených variantách uložení naleznete v příslušných zkušebních dokumentech.

GRIP „M“ 15

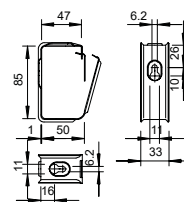


Typ	Počet vedení NYM 3 x 1,5	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2031 M 30 FS	30	25	25	6,200	2207036
2031 M 30 A2	30	25	25	6,500	2207088
2031 M 30 A4	30	25	25	6,500	2207140

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno

Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifická pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů. Podrobné informace o schválených variantách uložení naleznete v příslušných zkušebních dokumentech.

GRIP „M“ 30

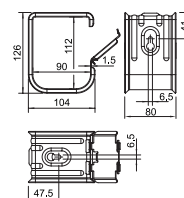


Typ	Počet vedení NYM 3 x 1,5	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2031 M 70 FS	70	10	10	34,500	2207060
2031 M 70 A2	70	10	10	37,000	2207112
2031 M 70 A4	70	10	10	37,000	2207164

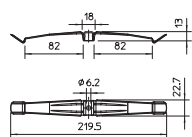
Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FS pásově zinkováno

Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 i ČSN 73 0895 (nenormová konstrukce). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů. Podrobné informace o schválených variantách uložení naleznete v příslušných zkušebních dokumentech.

GRIP „M“ 70



Kabelová spona pro 16 vedení

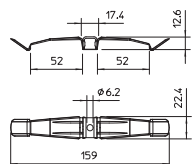


Typ	Počet vedení	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	NYM 3 x 1,5	kus	kg/100 ks	
2033 M A2	16	25	2,310	2204000

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Kabelová spona z kovu je bezhalogenová, nezvyšuje požární zatížení a nabízí vysokou mechanickou odolnost i v případě požáru. Kabelová spona je schválena jako nenormová varianta pro zachování elektrické funkčnosti dle normy DIN 4102 část 12. Rozpěrka 2033 D 15 x 3 G (objednává se zvlášť) zvětšuje u kabelových spon v případě vedení s větším průřezem výšku upnutí z 10 na 13 mm. Kabelová spona je vhodná k požárně bezpečné montáži nad zavěšené požární stropy dle normy DIN 4102.

Kabelová spona na 10 vedení

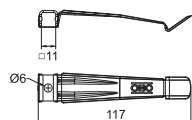


Typ	Počet vedení	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	NYM 3 x 1,5	kus	kg/100 ks	
2034 M A2	10	50	1,860	2204010

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Kabelová spona z kovu je bezhalogenová, nezvyšuje požární zatížení a nabízí vysokou mechanickou odolnost i v případě požáru. Kabelová spona je schválena jako nenormová varianta pro zachování elektrické funkčnosti dle normy DIN 4102 část 12. Rozpěrka 2033 D 15 x 3 G (objednává se zvlášť) zvětšuje u kabelových spon v případě vedení s větším průřezem výšku upnutí z 10 na 13 mm. Kabelová spona je vhodná k požárně bezpečné montáži nad zavěšené požární stropy dle normy DIN 4102.

Kabelová spona na 8 vedení

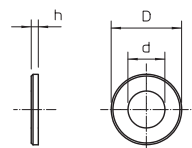
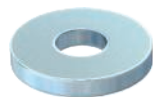


Typ	Počet vedení	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	NYM 3 x 1,5	kus	kg/100 ks	
2035 M A2	8	20	1,030	2204020

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Kabelová spona z kovu je bezhalogenová, nezvyšuje požární zatížení a nabízí vysokou mechanickou odolnost i v případě požáru. Kabelová spona je schválena jako nenormová varianta pro zachování elektrické funkčnosti dle normy DIN 4102 část 12. Rozpěrka 2033 D 15 x 3 G (objednává se zvlášť) zvětšuje u kabelových spon v případě vedení s větším průřezem výšku upnutí z 10 na 13 mm. Kabelová spona je vhodná k požárně bezpečné montáži nad zavěšené požární stropy dle normy DIN 4102.

Rozpěrka



Typ	Rozměr D	Rozměr d	Rozměr h	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
2033 D 15x3 G	15	6,4	3	50	0,340	2205097

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Pro zvětšení výšky upnutí u kabelových příchytěk z 10 na 13 mm u vedení s větším průřezem.

Distanční příchytka pro kabely a trubky 732 s přípojovacím závitem

E30 E90

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
732 6 GTP	5 - 6	100	1,160	1360051
732 8 GTP	7 - 8	100	1,310	1360086
732 10 GTP	9 - 10	100	1,360	1360108
732 12 GTP	10,5 - 12	100	1,460	1360124
732 14 GTP	12,5 - 14	100	1,480	1360140
732 15 GTP	13,5 - 15	100	1,530	1360159
732 16 GTP	14,5 - 16	100	1,590	1360167
732 18 GTP	16,5 - 18	100	1,620	1360183
732 20 GTP	18,5 - 20	50	1,730	1360205
732 22 GTP	20 - 22	50	1,780	1360221
732 24 GTP	22 - 24	50	1,840	1360248
732 26 GTP	24 - 26	50	1,920	1360264
732 28 GTP	26 - 28	50	2,840	1360280
732 30 GTP	28 - 30	50	3,040	1360302
732 33 GTP	31 - 33	25	3,120	1360337
732 35 GTP	33 - 35	25	3,280	1360353
732 38 GTP	36 - 38	25	3,490	1360388
732 40 GTP	38 - 40	25	3,600	1360396
732 42 GTP	40 - 42	25	3,840	1360426
732 45 GTP	43 - 45	25	3,990	1360450
732 48 GTP	46 - 48	25	4,040	1360485
732 50 GTP	48 - 50	25	4,160	1360507
732 60 GTP	58 - 60	25	4,960	1360604
732 63 GTP	61 - 63	25	5,000	1360639

Sl Ocel

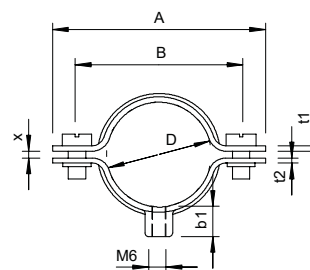
GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Se závitem M6.

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr x mm	Rozměr b1 mm	Rozměr t1 mm	Rozměr t2 mm	Šroub
732 6 GTP	5 - 6	35	23	1	8	1	1,25	M5 x 10
732 8 GTP	7 - 8	34	22	1	8	1	1,25	M5 x 10
732 10 GTP	9 - 10	36	24	1	8	1	1,25	M5 x 12
732 12 GTP	10,5 - 12	38	26	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
732 14 GTP	12,5 - 14	40	28	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
732 15 GTP	13,5 - 15	41	29	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
732 16 GTP	14,5 - 16	42	30	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
732 18 GTP	16,5 - 18	44	32	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
732 20 GTP	18,5 - 20	46	34	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
732 22 GTP	20 - 22	48	36	2	8	1	1,25	M5 x 12
732 24 GTP	22 - 24	50	38	2	8	1	1,25	M5 x 12
732 26 GTP	24 - 26	52	40	2	8,5	1	1,25	M5 x 12
732 28 GTP	26 - 28	59	45	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 30 GTP	28 - 30	61	47	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 33 GTP	31 - 33	64	50	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 35 GTP	33 - 35	66	52	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 38 GTP	36 - 38	69	55	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 40 GTP	38 - 40	71	57	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 42 GTP	40 - 42	73	59	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 45 GTP	43 - 45	76	62	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 48 GTP	46 - 48	79	65	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 12
732 50 GTP	48 - 50	81	67	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 14
732 60 GTP	58 - 60	91	77	2	8,5	1,5	1,5	M5 x 14
732 63 GTP	61 - 63	94	80	2	9,2	1,5	1,5	M5 x 14



Rozměry



Distanční příchytka pro kabely a trubky 732 s přípojovacím závitem V4A



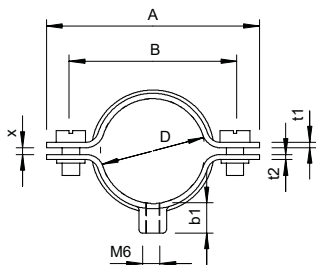
E30 E90

Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
732 6 A4	5 - 6	100	1,364	1360644
732 8 A4	7 - 8	100	1,376	1360646
732 10 A4	9 - 10	100	1,467	1360648
732 12 A4	10,5 - 12	100	1,622	1360650
732 14 A4	12,5 - 14	100	1,710	1360652
732 15 A4	13,5 - 15	100	1,791	1360654
732 16 A4	14,5 - 16	100	1,845	1360656
732 18 A4	16,5 - 18	100	1,889	1360658
732 20 A4	18,5 - 20	50	1,960	1360660
732 22 A4	20 - 22	50	1,999	1360662
732 24 A4	22 - 24	50	2,062	1360664
732 26 A4	24 - 26	50	2,083	1360666
732 28 A4	26 - 28	50	2,923	1360668
732 30 A4	28 - 30	50	3,047	1360670
732 33 A4	31 - 33	25	3,186	1360672
732 38 A4	36 - 38	25	3,453	1360676
732 40 A4	38 - 40	25	3,554	1360678
732 42 A4	40 - 42	25	3,650	1360680
732 45 A4	43 - 45	25	3,810	1360682
732 48 A4	46 - 48	25	3,972	1360684
732 50 A4	48 - 50	25	4,045	1360686
732 60 A4	58 - 60	25	4,582	1360688
732 63 A4	61 - 63	25	4,712	1360690

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Se závitem M6.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr x mm	Rozměr b1 mm	Rozměr t1 mm	Rozměr t2 mm	Šroub
732 6 A4	5 - 6	35	23	1	9,8	1	1,25	M5 x 10
732 8 A4	7 - 8	34	22	1	9,8	1	1,25	M5 x 10
732 10 A4	9 - 10	36	24	1	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 12 A4	10,5 - 12	38	26	1,5	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 14 A4	12,5 - 14	40	28	1,5	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 15 A4	13,5 - 15	41	29	1,5	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 16 A4	14,5 - 16	42	30	1,5	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 18 A4	16,5 - 18	44	32	1,5	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 20 A4	18,5 - 20	46	34	1,5	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 22 A4	20 - 22	48	36	2	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 24 A4	22 - 24	50	38	2	9,8	1	1,25	M5 x 12
732 26 A4	24 - 26	52	40	2	10	1	1,25	M5 x 12
732 28 A4	26 - 28	59	45	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 30 A4	28 - 30	61	47	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 33 A4	31 - 33	64	50	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 38 A4	36 - 38	69	55	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 40 A4	38 - 40	71	57	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 42 A4	40 - 42	73	59	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 45 A4	43 - 45	76	62	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 48 A4	46 - 48	79	65	2	10	1,5	1,5	M5 x 12
732 50 A4	48 - 50	81	67	2	10	1,5	1,5	M5 x 14
732 60 A4	58 - 60	91	77	2	10	1,5	1,5	M5 x 14
732 63 A4	61 - 63	94	80	2	10	1,5	1,5	M5 x 14

Distanční příchytka pro kabely a trubky 733



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
733 13 G	11 - 13	50	2,310	1361139
733 16 G	14 - 16	50	2,430	1361163
733 19 G	17 - 19	50	2,500	1361198
733 21 G	19 - 21	50	2,730	1361201
733 23 G	21 - 23	50	2,870	1361236
733 29 G	24 - 29	50	3,480	1361295
733 38 G	30 - 38	25	4,040	1361384
733 48 G	39 - 48	25	4,810	1361481
733 54 G	48 - 54	25	5,800	1361511
733 61 G	53 - 61	20	6,370	1361619
733 63 G	63	20	6,940	1361635

Sl. Ocel

G galvanicky zinkováno

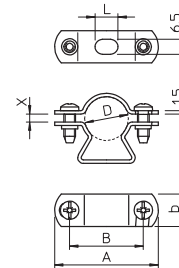
*Velikost M16 není vhodná pro pneumatickou hřebíkovačku

*Velikost M16 – PG16 není vhodná pro natloukáč nástroj



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Rozměr x mm	Šroub
733 13 G	11 - 13	39	26	10	14	11,25	M5 x 12
733 16 G	14 - 16	43	30	10	14	11	M5 x 14
733 19 G	17 - 19	45	32	10	14	10,25	M5 x 14
733 21 G	19 - 21	50	37	10	14	9	M5 x 14
733 23 G	21 - 23	52	39	10	14	9,25	M5 x 14
733 29 G	24 - 29	58	42	10	16	11	M5 x 18
733 38 G	30 - 38	70	54	10	16	11,5	M5 x 18
733 48 G	39 - 48	80	64	14	16	13,25	M5 x 18
733 54 G	48 - 54	86	68	14	18	11,75	M5 x 18
733 61 G	53 - 61	96	78	14	18	12,5	M5 x 18
733 63 G	63	101	83	18	16	3	M5 x 18

Rozměry



Distanční příchytka pro kabely a trubky 733



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
733 13 FT	11 - 13	50	2,310	1361091
733 16 FT	14 - 16	50	2,430	1361094
733 19 FT	17 - 19	50	2,500	1361097
733 21 FT	19 - 21	50	2,730	1361100
733 23 FT	21 - 23	50	2,870	1361103
733 29 FT	24 - 29	50	3,480	1361106
733 38 FT	30 - 38	25	4,040	1361109
733 48 FT	39 - 48	25	4,810	1361112
733 54 FT	48 - 54	25	5,400	1361117
733 61 FT	53 - 61	20	6,100	1361115
733 63 FT	63	20	7,250	1361118

Sl. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

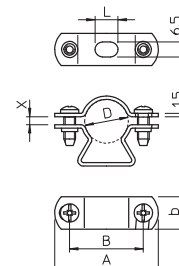
*Velikost M16 není vhodná pro pneumatickou hřebíkovačku.

*Velikost M16 až PG16 nejsou vhodné pro natloukáč nástroj.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Rozměr x mm	Šroub
733 13 FT	11 - 13	39	26	10	14	2,5	M5 x 12
733 16 FT	14 - 16	43	30	10	14	3	M5 x 14
733 19 FT	17 - 19	45	32	10	14	3,5	M5 x 14
733 21 FT	19 - 21	50	37	10	14	2	M5 x 14
733 23 FT	21 - 23	52	39	10	14	2,5	M5 x 14
733 29 FT	24 - 29	58	42	10	16	7	M5 x 18
733 38 FT	30 - 38	70	54	10	16	10	M5 x 18
733 48 FT	39 - 48	80	64	14	16	12,5	M5 x 18
733 54 FT	48 - 54	86	68	14	18	7,5	M5 x 18
733 61 FT	53 - 61	96	78	14	18	10	M5 x 18
733 63 FT	63	101	83	18	16	3	M5 x 18

Rozměry



Distanční příchytka pro kabely a trubky 733 V2A



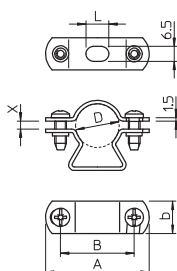
Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
733 16 A2	14 - 16	50	2,430	1362011
733 19 A2	17 - 19	50	2,800	1362038
733 21 A2	19 - 21	50	2,740	1362046
733 23 A2	21 - 23	50	2,800	1362054
733 29 A2	24 - 29	50	3,475	1362062
733 38 A2	30 - 38	25	4,500	1362070
733 48 A2	39 - 48	25	5,200	1362089
733 54 A2	48 - 54	25	5,800	1362097
733 61 A2	53 - 61	20	6,800	1362100
733 63 A2	63	20	6,940	1362127

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

*Velikost M16 není vhodná pro pneumatickou hřebíkovačku

*Velikost M16 – PG16 není vhodná pro natloukáč nástroj

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Rozměr x mm	Šroub
733 16 A2	14 - 16	43	30	10	14	11	M5 x 12
733 19 A2	17 - 19	45	32	10	14	10,25	M5 x 16
733 21 A2	19 - 21	50	37	10	14	9	M5 x 16
733 23 A2	21 - 23	52	39	10	14	9,25	M5 x 16
733 29 A2	24 - 29	58	42	10	16	11	M5 x 16
733 38 A2	30 - 38	70	54	10	16	11,5	M5 x 18
733 48 A2	39 - 48	80	64	14	16	13,25	M5 x 18
733 54 A2	48 - 54	86	68	14	18	11,75	M5 x 18
733 61 A2	53 - 61	96	78	14	18	12,5	M5 x 18
733 63 A2	63	101	83	18	16	0	M5 x 18

Distanční příchytka pro kabely a trubky 733 V4A



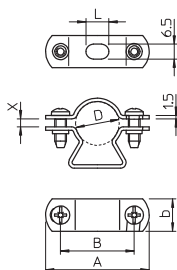
Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
733 13 A4	11 - 13	50	2,310	1361643
733 16 A4	14 - 16	50	2,430	1361647
733 19 A4	17 - 19	50	2,500	1361651
733 21 A4	19 - 21	50	2,730	1361655
733 23 A4	21 - 23	50	2,710	1361659
733 29 A4	24 - 29	50	3,420	1361663
733 38 A4	30 - 38	25	4,040	1361667
733 48 A4	39 - 48	25	4,810	1361671
733 54 A4	48 - 54	25	5,800	1361675
733 61 A4	53 - 61	20	6,370	1361679
733 63 A4	63	20	6,940	1361683

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

*Velikost M16 není vhodná pro pneumatickou hřebíkovačku.

*Velikosti M16 až PG16 nejsou vhodné pro natloukáč nástroj.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Rozměr x mm	Šroub
733 13 A4	11 - 13	39	26	10	14	11,25	M5 x 12
733 16 A4	14 - 16	43	30	10	14	11	M5 x 14
733 19 A4	17 - 19	45	32	10	14	10,25	M5 x 14
733 21 A4	19 - 21	50	37	10	14	9	M5 x 14
733 23 A4	21 - 23	52	39	10	14	9,25	M5 x 14
733 29 A4	24 - 29	58	42	10	16	11	M5 x 18
733 38 A4	30 - 38	70	54	10	16	11,5	M5 x 18
733 48 A4	39 - 48	80	64	14	16	13,25	M5 x 18
733 54 A4	48 - 54	86	68	14	18	11,75	M5 x 18
733 61 A4	53 - 61	96	78	14	18	12,5	M5 x 18
733 63 A4	63	101	83	18	16	3	M5 x 18

Hliníková distanční příchytka pro kabely a trubky 733



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
733 16 ALU	14 - 16	50	0,980	1362526
733 19 ALU	17 - 19	50	1,020	1362534
733 21 ALU	19 - 21	50	1,100	1362542
733 29 ALU	24 - 29	50	1,390	1362569
733 38 ALU	30 - 38	25	1,620	1362577
733 48 ALU	39 - 48	25	1,950	1362585
733 54 ALU	48 - 54	25	2,320	1362593
733 63 ALU	63	20	2,990	1362615

Alu hliník

*Velikost M16 není vhodná pro pneumatickou hřebíkovačku.

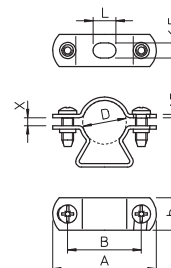
*Velikosti M16 až PG16 nejsou vhodné pro natloukací nástroj.



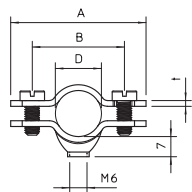
D mm	A mm	b mm	L mm	B mm	x mm
14 - 16	43	30	10	14	3
17 - 19	45	32	10	14	3,5
19 - 21	50	37	10	14	2
24 - 29	58	42	10	16	7
30 - 38	70	54	10	16	10
39 - 48	80	64	14	16	12,5
48 - 54	86	68	14	18	7,5
63	101	83	18	16	3

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr L mm	Rozměr b mm	Rozměr x mm	Šroub
733 16 ALU	14 - 16	43	30	10	14	11	M5 x 12
733 19 ALU	17 - 19	45	32	10	14	10,25	M5 x 16
733 21 ALU	19 - 21	50	37	10	14	9	M5 x 16
733 29 ALU	24 - 29	58	42	10	16	11	M5 x 16
733 38 ALU	30 - 38	70	54	10	16	11,5	M5 x 18
733 48 ALU	39 - 48	80	64	14	16	13,25	M5 x 18
733 54 ALU	48 - 54	86	68	14	18	11,75	M5 x 18
733 63 ALU	63	101	83	18	16	3	M5 x 18

Rozměry



Šroubová distanční příchytky



Typ	Rozsah upínání D		Šroub	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm		kus	kg/100 ks	
731 W 12 G	8 - 12		M5 x 12	50	2,470	1366122
731 W 16 G	12 - 16		M5 x 12	50	2,816	1366165
731 W 20 G	16 - 20		M5 x 14	50	3,124	1366203
731 W 25 G	20 - 25		M5 x 14	50	3,480	1366254
731 W 30 G	25 - 30		M5 x 14	25	4,060	1366300
731 W 35 G	30 - 35		M5 x 18	25	4,344	1366351

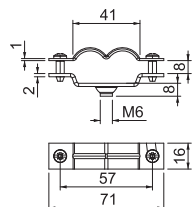
St Ocel
G galvanicky zinkováno

Se závitem M6.

Rozměry

D mm	A mm	b mm	t mm
8 - 12	43	28	2
12 - 16	47	32	2
16 - 20	51	36	2
20 - 25	58	43	2
25 - 30	64	49	2
30 - 35	65	50	18

Šroubová distanční příchytky 705, dvojitá



Typ	Rozsah upínání D		Šroub	Přepr. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm			kus	kg/100 ks	
705 D M6	13 - 20		M5 x 14	400	50	3,730	1371207

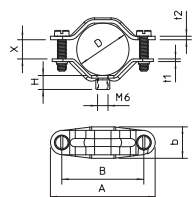
St Ocel
G galvanicky zinkováno

Se závitem M6.

Rozměry

D mm	A mm	b mm	m mm	m
13 - 20	71	57	20	M 5x14

Šroubová distanční příchytky, univerzální



Typ	Rozsah upínání D		Šroub	Přepr. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	mm			kus	kg/100 ks	
2070 M6 G	12 - 20		M5 x 14	500	50	2,300	1380028
2071 M6 G	20 - 30		M5 x 20	600	50	3,310	1380222
2072 M6 G	30 - 44		M5 x 22	300	25	5,990	1380427
2073 M6 G	44 - 60		M6 x 25	240	20	9,660	1380729

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Se závitem M6.

Univerzální příchytky s velkým rozsahem upnutí.

Rozměry

D mm	A mm	b mm	B mm	T1 mm	T2 mm	h mm	x mm	m
12 - 20	48	35	14	1,5	1,5	9	9	M5 x 14
20 - 30	60	47	14	1,5	2	7,5	11	M5 x 20
30 - 44	79	64	16	2	2	8	15	M5 x 22
44 - 60	102	86	18	2	2	8	18	M6 x 25



Šroubová distanční přichytka, univerzální

Typ	Rozsah upínání D mm	Velikost Šroub	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.	
2900 M6 13-16 G	13,5 - 16	M16	M5 x 14	500	50	2,280	1383094
2900 M6 16-19 G	16,5 - 19	Pg 11	M5 x 14	500	50	2,320	1383116
2900 M6 18-21 G	18 - 21	M20	M5 x 14	500	50	2,340	1383132
2900 M6 19-23 G	19 - 23	Pg 16	M5 x 14	500	50	2,400	1383167
2900 M6 24-29 G	24 - 29	M25	M5 x 14	400	50	3,320	1383213
2900 M6 33-38 G	33 - 38	Pg 29	M5 x 14	250	25	5,830	1383310
2900 M6 30-34 G	30 - 34	M32	M5 x 14	50	50	4,950	1383299
2900 M6 39-42 G	39 - 42	M40	M5 x 16	300	25	5,490	1383418
2900 M6 43-48 G	43 - 48	Pg 36	M5 x 14	240	20	6,330	1383361
2900 M6 49-55 G	49 - 55	M50	M6 x 15	240	20	9,300	1383426
2900 M6 54-60 G	54 - 60	Pg 48	M6 x 15	240	20	8,970	1383485
2900 M6 61-64 G	61 - 64	M63	M6 x 16	240	20	8,090	1383507

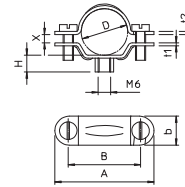
St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Se závitem M6.

G	D mm	A mm	b mm	B mm	T1 mm	T2 mm	h mm	x mm	m
M16	13,5 - 16	48	35	14	1,5	1,5	9	2,2	M5 x 14
Pg 11	16,5 - 19	48	35	14	1,5	1,5	9	2,6	M5 x 14
M20	18 - 21	48	35	14	1,5	1,5	9	2,9	M5 x 14
Pg 16	19 - 23	48	35	14	1,5	1,5	9	4	M5 x 14
M25	24 - 29	60	47	14	1,5	2	7,5	4,6	M5 x 14
M32	30 - 34	68	54	16	2	2	8	5	M5 x 14
Pg 29	33 - 38	79	64	16	2	2	8	5	M5 x 14
M40	39 - 42	79	64	16	2	2	8	5	M5 x 16
Pg 36	43 - 48	79	64	16	2	2	8	5	M5 x 14
M50	49 - 55	102	86	18	2	2	8	5,5	M6 x 15
Pg 48	54 - 60	102	86	18	2	2	8	6,3	M6 x 15
M63	61 - 64	106,5	90,5	18	2	2	6,5	6	M6 x 16

Rozměry



Šroubová distanční přichytka, těžké provedení M6

Typ	Rozsah upínání D mm	Velikost pro Ø trubky mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.	
2900WM6 13.5 FT	12,5 - 13,5	1/4"	—	25	2,860	1385003
2900WM6 17 FT	16 - 17	3/8"	M16	25	4,912	1385011
2900WM6 21.5 FT	19 - 21,5	1/2"	M20	25	5,104	1385038
2900WM6 27 FT	24,5 - 27	3/4"	M25	25	5,600	1385054
2900WM6 33.5 FT	30,5 - 33,5	1"	M32	25	6,144	1385062
2900WM6 42.5 FT	39,5 - 42,5	1 1/4"	M40	25	7,644	1385089
2900WM6 48.5 FT	45,5 - 48,5	1 1/2"	M50	25	8,872	1385119
2900WM6 54 FT	51 - 54	1 3/4"	—	20	10,400	1385127
2900WM6 60 FT	56 - 60	2"	M63	15	11,720	1385135

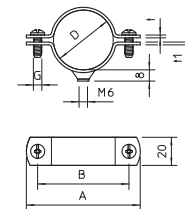
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

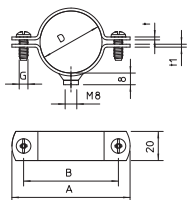
Šroubovací na závít M6. Velikost 27 FT je vhodná pro M25. Velikost 42.5 FT je vhodná pro M40. Velikost 48.5 FT je vhodná pro M50. Velikost 60 FT je vhodná pro M63.

D mm	A mm	b mm	t mm	T1 mm	x mm	G
12,5 - 13,5	48	32	2	2	1	M6x16
16,0 - 17,0	52	36	2	2	1	M6x16
19,0 - 21,5	56	40	2	2	2,5	M6x16
24,5 - 27,0	62	46	2	2	2,5	M6x16
30,5 - 33,5	70	54	2	2	3	M6x16
39,5 - 42,5	83	67	2	2	3	M6x18
45,5 - 48,5	88	72	2	2,5	3	M6x18
51,0 - 54,0	96	80	2,5	2,5	3	M6x18
56,0 - 60,0	105	89	2,5	2,5	4	M6x18

Rozměry



Šroubová distanční příchytka, těžké provedení M8



Typ	Rozsah upínání D mm	Velikost	pro Ø trubky mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2900WM8 17 FT	16 - 17	3/8"	M16	25	5,040	1387014
2900WM8 21.5 FT	19 - 21,5	1/2"	M20	25	5,768	1387030
2900WM8 27 FT	24,5 - 27	3/4"	M25	25	6,144	1387057
2900WM8 33.5 FT	30,5 - 33,5	1"	M32	25	6,864	1387065
2900WM8 42.5 FT	39,5 - 42,5	1 1/4"	M40	25	9,000	1387081
2900WM8 48.5 FT	45,5 - 48,5	1 1/2"	M50	25	9,284	1387111
2900WM8 60 FT	56 - 60	2"	M63	15	11,346	1387138
2900WM8 75.5 FT	71,5 - 75,5	2 1/2"	—	50	21,000	1387154
2900WM8 88 FT	83 - 88	3"	—	50	23,800	1387170

Sl Ocel

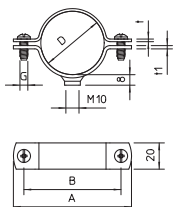
FT žárově pozinkováno ponorem

*K našroubování na závit M8 Velikost 27 FT je vhodná pro M25. Velikost 42.5 FT je vhodná pro M40. Velikost 48.5 FT je vhodná pro M50. Velikost 60 FT je vhodná pro M63.

Rozměry

D mm	A mm	b mm	t mm	T1 mm	x mm	m
16,0 - 17,0	52	36	2	2,5	1	M6x16
19,0 - 21,5	56	40	2	2,5	2,5	M6x16
24,5 - 27,0	62	46	2	2,5	2,5	M6x16
30,5 - 33,5	70	54	2	2,5	3	M6x16
39,5 - 42,5	81	65	2	2,5	3	M6x18
45,5 - 48,5	88	72	2	2,5	3	M6x18
56,0 - 60,0	105	89	2,5	2,5	4	M6x18
71,5 - 75,5	125	105	3	3	4	M6x20
83,0 - 88,0	138	118	3	3	5	M6x20

Šroubová distanční příchytka, těžké provedení M10



Typ	Rozsah upínání D mm	Velikost	pro Ø trubky mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2900WM10 21.5 FT	19 - 21,5	1/2"	M20	25	5,768	1388037
2900WM10 27 FT	24,5 - 27	3/4"	M25	25	6,144	1388053
2900WM10 33.5 FT	30,5 - 33,5	1"	M32	25	6,864	1388061
2900WM10 48.5 FT	45,5 - 48,5	1 1/2"	M50	25	9,284	1388118
2900WM10 60 FT	56 - 60	2"	M63	15	11,346	1388134

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Lze přišroubovat na závit M10. Velikost 27 FT je vhodná pro M25. Velikost 48.5 FT je vhodná pro M50. Velikost 60 FT je vhodná pro M63.

Rozměry

D mm	A mm	B mm	t mm	t1 mm	x mm	G
19,0 - 21,5	56	40	2	2,5	2,5	M6x16
24,5 - 27,0	62	46	2	2,5	2,5	M6x16
30,5 - 33,5	70	54	2	2,5	3	M6x16
45,5 - 48,5	88	72	2	2,5	3	M6x18
56,0 - 60,0	105	89	2,5	2,5	4	M6x18

Příchytka 604, lehká



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
604 3 G	3	4,5 x 6	0,7	100	0,052	1003038
604 4 G	4	4,5 x 6	0,7	100	0,067	1003046
604 5 G	5	4,5 x 6	0,7	100	0,084	1003054
604 6 G	6	4,5 x 6	0,7	100	0,099	1003062
604 7 G	7	4,5 x 6	0,7	100	0,120	1003070
604 8 G	8	4,5 x 6	0,7	100	0,123	1003089
604 9 G	9	4,5 x 6	0,7	100	0,139	1003097
604 10 G	10	4,5 x 6	0,7	100	0,150	1003100
604 11 G	11	4,5 x 6	1	100	0,270	1003119
604 12 G	12	4,5 x 6	0,7	100	0,240	1003127
604 13 G	13	4,5 x 6	1	100	0,280	1003135
604 16 G	16	4,5 x 6	1	100	0,348	1003178
604 19 G	19	4,5 x 6	1	100	0,411	1003194
604 20 G	20	4,5 x 6	1	100	0,431	1003208
604 21 G	21	4,5 x 6	1	100	0,447	1003216
604 23 G	23	4,5 x 6	1	100	0,490	1003232
604 25 G	25	4,5 x 6	1	100	0,900	1003259
604 28 G	28	4,5 x 6	1	100	0,874	1003283
604 32 G	32	4,5 x 6	1	100	1,462	1003321
604 35 G	35	5,5 x 7	1,5	100	1,355	1003356
604 37 G	37	5,5 x 7	1,5	100	1,567	1003372
604 40 G	40	5,5 x 7	1,5	100	1,860	1003402
604 47 G	47	5,5 x 7	1,5	50	2,484	1003461

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

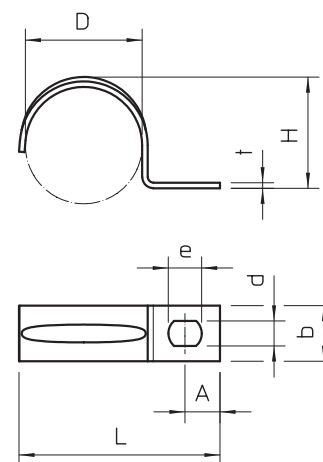
Jednostranná příchytka pro kabely a trubky.

*Velikosti 3 a 4 nejsou vhodné pro pneumatickou hřebíkovačku

*Velikosti 3–21 nejsou vhodné pro natloukáč nástroj

D mm	L mm	h mm	B mm	t mm	d mm	E mm	A mm
3	12	2,4	7	0,7	4,5	6	4
4	14	3,3	7	0,7	4,5	6	4
5	16,5	4,5	7	0,7	4,5	6	5
6	17,5	5,2	8	0,7	4,5	6	5
7	19,5	6,5	8	0,7	4,5	6	5
8	21	7	8	0,7	4,5	6	5,5
9	21,5	8	8	0,7	4,5	6	5,75
10	22	9	8	0,7	4,5	6	5
11	24	10	10	1	4,5	6	5,5
12	27	11	10	0,7	4,5	6	6,5
13	27	11,5	10	1	4,5	6	6
16	31	14,5	10	1	4,5	6	6,5
19	33	17	10	1	4,5	6	6,5
20	35	18	10	1	4,5	6	6,3
21	36	19	10	1	4,5	6	6,3
23	39	21,5	10	1	4,5	6	7
25	41,3	23	15	1	4,5	6	7
28	45	24,8	15	1	4,5	6	7
32	48,8	30	15	1,5	5,5	7	8
35	54	30	14	1,5	5,5	7	8,75
37	56	34	14	1,5	5,5	7	7,5
40	63	38	14	1,5	5,5	7	10,5
47	69	43,8	14	1,5	5,5	7	10

Rozměry



Příchytky 1015, střední



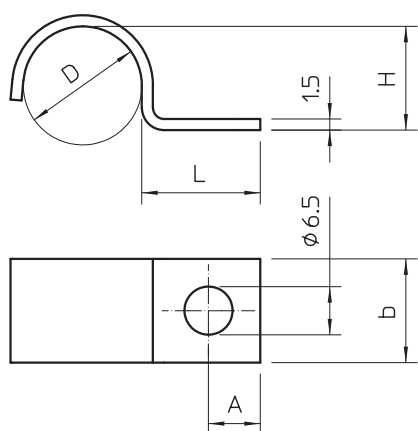
Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
1015 5 G	5	6,5	1,5	100	0,325	1009028
1015 6 G	6	6,5	1,5	100	0,385	1009036
1015 7 G	7	6,5	1,5	100	0,418	1009044
1015 8 G	8	6,5	1,5	100	0,428	1009052
1015 9 G	9	6,5	1,5	100	0,468	1009060
1015 10 G	10	6,5	1,5	100	0,560	1009079
1015 11 G	11	6,5	1,5	100	0,632	1009087
1015 12 G	12	6,5	1,5	100	0,672	1009109
1015 13 G	13	6,5	1,5	100	0,683	1009117
1015 14 G	14	6,5	1,5	100	0,710	1009168
1015 15 G	15	6,5	1,5	100	0,744	1009184
1015 16 G	16	6,5	1,5	100	0,753	1009192
1015 17 G	17	6,5	1,5	100	0,764	1009206
1015 18 G	18	6,5	1,5	100	0,835	1009214
1015 20 G	20	6,5	1,5	100	0,921	1009230
1015 25 G	25	6,5	1,5	100	1,150	1009427
1015 28 G	28	6,5	1,5	100	1,250	1009362

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Jednostranná příchytky pro kabely a trubky

Rozměry



D mm	L mm	h mm	B mm	A mm
5	16	4	12	7
6	16	5	12	7
7	16	6	12	7
8	16	7	12	7
9	16	8	12	7
10	16	9	12	7
11	16	10	14	7
12	16	11	14	7
13	16	12	14	7
14	16	12,5	14	7
15	16	13,5	14	7
16	16	14	14	7
17	16	15	14	7
18	16	16	14	7



Příchytky 1015 RB

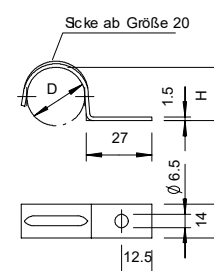


Typ	Velikost			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	pro Ø mm	otvoru mm	Tloušťka materiálu mm			
1015 RB 20 G	20	6,5	1,5	100	1,100	1010794

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

K upevnění pevných a ohebných plastových trubek na betonový podklad prostřednictvím natloukáčích kotev 903/RB a usazovacího železa s ochranou ruky 915/RB.



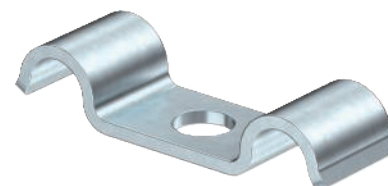
Příchytky 1015 D

Typ	Velikost		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	pro Ø mm	otvoru mm			
1015 D 5 G	5	6,5	100	0,600	1009455
1015 D 6 G	6	6,5	100	0,670	1009457
1015 D 7 G	7	6,5	100	1,070	1009459
1015 D 8 G	8	6,5	100	1,150	1009461
1015 D 9 G	9	6,5	100	1,220	1009463
1015 D 10 G	10	6,5	100	1,300	1009465
1015 D 12 G	12	6,5	100	1,700	1009469
1015 D 14 G	14	6,5	100	1,870	1009473
1015 D 15 G	15	6,5	100	1,980	1009475
1015 D 16 G	16	6,5	100	2,100	1009477
1015 D 18 G	18	6,5	100	2,250	1009481
1015 D 20 G	20	6,5	100	2,500	1009485
1015 D 22 G	22	6,5	100	2,650	1009489
1015 D 25 G	25	6,5	100	2,950	1009493

St. Ocel

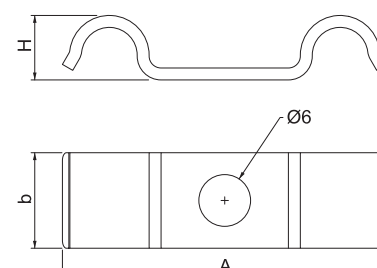
G galvanicky zinkováno

Příchytky se středovým upevňovacím bodem pro 2 kabely nebo 2 trubky



Typ	Rozměr		Rozměr H mm
	A mm	b mm	
1015 D 5 G	33	12	6
1015 D 6 G	35	12	7
1015 D 7 G	41	12	8
1015 D 8 G	43	12	9
1015 D 9 G	45	12	10
1015 D 10 G	47	12	10,5
1015 D 12 G	51	14	12
1015 D 14 G	55	14	14
1015 D 15 G	58	14	15
1015 D 16 G	60	14	16
1015 D 18 G	64	14	18
1015 D 20 G	69	14	21
1015 D 22 G	72	14	22
1015 D 25 G	79	14	25

Rozměry

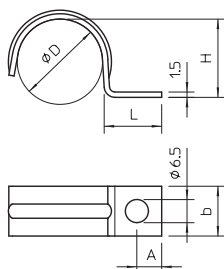


Příchytky 1015 V2A



Typ	Velikost		Tloušťka materiálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
	pro Ø	otvoru		kus	kg/100 ks	
1015 6 A2	6	6,5	1,5	100	0,341	1008633
1015 8 A2	8	6,5	1,5	100	0,428	1008668
1015 10 A2	10	6,5	1,5	100	0,560	1008684
1015 12 A2	12	6,5	1,5	100	0,672	1008706

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2
 Jednostranná příchytky pro kabely a trubky



Přichytka 822, těžká



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
822 6 FT	6	6,5 x 10	2	100	0,885	1014005
822 10 FT	10	6,5 x 10	2	100	1,075	1014013
822 12 FT	12	6,5 x 10	2	100	1,450	1014021
822 14 FT	14	6,5 x 10	2	100	1,600	1014048
822 16 FT	15,2	6,5 x 10	2	100	1,733	1014099
822 18 FT	18,6	6,5 x 10	2	100	1,946	1014110
822 20 FT	20	6,5 x 10	2	100	2,125	1014137
822 22.5 FT	22,5	6,5 x 10	2	50	2,338	1014161
822 25 FT	25	6,5 x 10	2	50	2,400	1014501
822 28.3 FT	28,3	6,5 x 10	2	50	4,420	1014218
822 32 FT	32	6,5 x 10	2	100	5,490	1014528
822 37 FT	37	6,5 x 10	2	100	7,100	1014293
822 40 FT	40	6,5 x 10	2	100	6,590	1014536
822 47 FT	47	6,5 x 10	3	100	8,500	1014366
822 50 FT	50	6,5 x 10	3	100	7,690	1014544
822 63 FT	63	6,5 x 10	3	100	9,260	1014552

St. Ocel

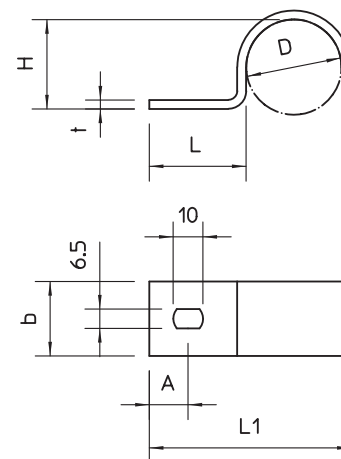
FT žárově pozinkováno ponorem

Jednostranná přichytka pro kabely a trubky

D mm	L mm	L1 mm	h mm	B mm	t mm	A mm
6	23,5	32	5	20	2	10
10	23,5	36	9	20	2	10
12	23,5	38,5	11	20	2	10
14	23,5	40,5	13	20	2	10
15,2	23,5	42	14	20	2	10
18,6	23,5	45	17	20	2	10
20	23,5	48	19,5	20	2	10
22,5	23,5	49	21	20	2	11
25	25,5	53	23,5	20	2	11
28,3	27	60	26,5	20	3	11
32	32,5	68	30	25	3	13
37	30	70	35	25	3	13
40	32,5	76	38	25	3	13
47	30	81	45	25	3	13
50	32,5	86	47	25	3	15
63	33,5	100	60	25	3	15



Rozměry



Přichytka 822, těžká V4A

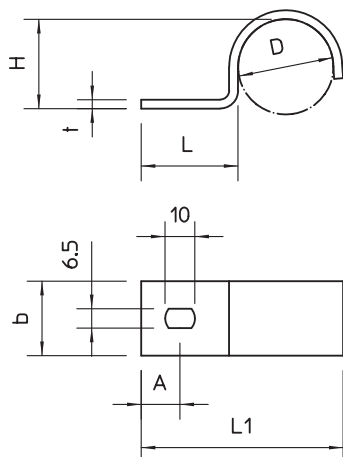


Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
822 6 A4	6	6,5 x 10	2	100	0,885	1013861
822 10 A4	10	6,5 x 10	2	100	1,075	1013865
822 12 A4	12	6,5 x 10	2	100	1,450	1013869
822 14 A4	14	6,5 x 10	2	100	1,600	1013873
822 16 A4	15,2	6,5 x 10	2	100	1,733	1013877
822 18 A4	18,6	6,5 x 10	2	100	1,946	1013881
822 20 A4	20	6,5 x 10	2	100	2,125	1013885
822 22,5 A4	22,5	6,5 x 10	2	50	2,338	1013889
822 25 A4	25	6,5 x 10	2	50	2,400	1013893
822 32 A4	32	6,5 x 10	2	100	5,490	1013903
822 40 A4	40	6,5 x 10	2	100	6,590	1013911
822 50 A4	50	6,5 x 10	3	100	7,690	1013921
822 63 A4	63	6,5 x 10	3	100	9,260	1013925

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Jednostranná přichytka pro kabely a trubky

Rozměry



D mm	L mm	L1 mm	h mm	B mm	t mm	A mm
6	23,5	32	5	20	2	10
10	23,5	36	9	20	2	10
12	23,5	38,5	11	20	2	10
14	23,5	40,5	13	20	2	10
15,2	23,5	42	14	20	2	10
18,6	23,5	45	17	20	2	10
20	23,5	48	19,5	20	2	10
22,5	23,5	49	21	20	2	11
25	25,5	53	23,5	20	2	11
32	32,5	68	30	25	3	13
40	32,5	76	38	25	3	13
50	32,5	86	47	25	3	15
63	33,5	100	60	25	3	15

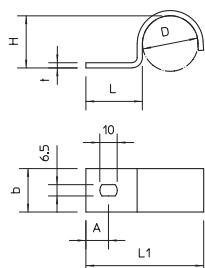
Přichytka 822 V2A



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
822 12 A2	12	6,5 x 10	2	100	1,450	1014714

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Jednostranná přichytka pro kabely a trubky



Přichytka, podniková norma 7855, jednostranná



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WN 7855 A 2	2	3,2	0,8	100	0,039	1043013
WN 7855 A 2.5	2,5	3,2	0,8	100	0,041	1043021
WN 7855 A 3	3	3,2	0,8	100	0,050	1043048
WN 7855 A 4	4	3,2	1	100	0,062	1043064
WN 7855 A 4.5	4,5	3,2	1	100	0,079	1043072
WN 7855 A 5	5	3,2	1	100	0,090	1043080
WN 7855 A 6	6	3,2	1	100	0,097	1043102
WN 7855 A 7	7	3,2	1	100	0,120	1043129
WN 7855 A 8	8	3,2	1	100	0,159	1043145
WN 7855 A 9	9	3,2	1,5	100	0,168	1043161
WN 7855 A 10	10	3,2	1,5	100	0,170	1043196
WN 7855 A 12	12	4,3	1,5	100	0,530	1043226
WN 7855 A 14	14	4,3	1,5	100	0,579	1043242

Sl Ocel

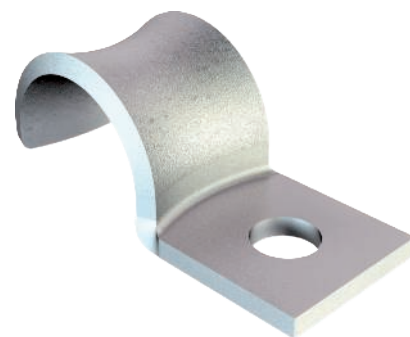
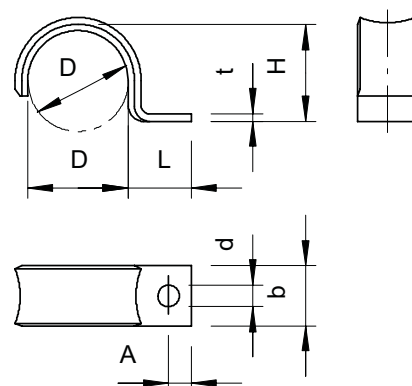
GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Rozměry podle normy Siemens SN 78550 tvar A, zaoblené hrany a proto mimořádně vhodná pro mechanicky citlivá vedení.

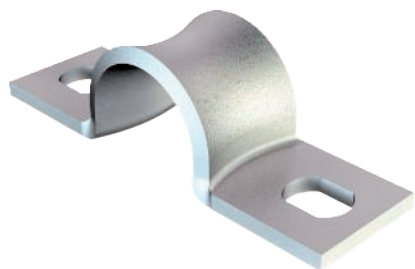
*Velikosti 2–10 nejsou vhodné pro natloukací nástroj a pneumatickou hřebíkováčku.

D mm	L mm	h mm	B mm	t mm	d mm	A mm
2	8,5	1,5	6	0,8	3,2	3
2,5	5,25	2	6	0,8	3,2	3
3	6	3	6	0,8	3,2	3
4	7,5	3,5	6	0,8	3,2	3
4,5	8,25	4	6	1	3,2	3
5	8	4,5	6	1	3,2	3
6	7,5	5,5	6	1	3,2	3
7	10	6	8	1	3,2	4
8	9,5	7	8	1	3,2	4
9	9	8	8	1	3,2	4
10	8,5	9	8	1	3,2	4
12	13,5	10	12	1,5	4,3	4,5
14	12,5	12	12	1,5	4,3	4,5

Rozměry



Příchytky, podniková norma 7855, oboustranná



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WN 7855 B 3	3	3,2 x 4	0,8	100	0,080	1044044
WN 7855 B 4	4	3,2 x 4	0,8	100	0,082	1044060
WN 7855 B 4.5	4.5	3,2 x 4	1	100	0,097	1044079
WN 7855 B 5	5	3,2 x 4	1	100	0,118	1044087
WN 7855 B 6	6	3,2 x 4	1	100	0,128	1044109
WN 7855 B 7	7	3,2 x 4	1	100	0,200	1044125
WN 7855 B 8	8	3,2 x 4	1	100	0,218	1044141
WN 7855 B 9	9	3,2 x 4	1,5	100	0,222	1044176
WN 7855 B 10	10	3,2 x 4	1,5	100	0,223	1044192
WN 7855 B 12	12	4,3 x 5	1,5	100	0,675	1044214
WN 7855 B 14	14	4,3 x 5	1,5	100	0,733	1044230
WN 7855 B 16	16	4,3 x 5	1,5	100	0,742	1044257

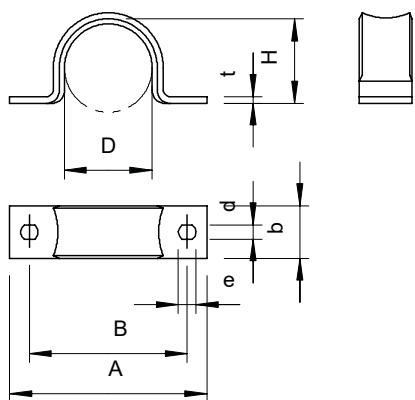
St Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Rozměry podle normy Siemens SN 78550 tvar B se zaoblenými hranami, a proto mimořádně vhodná pro mechanicky citlivá vedení.

*Velikost 3–10 nejsou vhodné pro pneumatickou hřebíkovačku.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	h mm	B mm	t mm	d mm	E mm
3	21	14	2,5	6	0,8	3,2	4
4	21	14	3,5	6	1	3,2	4
4,5	24	16	4	6	1	3,2	4
5	24	16	4,5	6	1	3,2	4
6	24	16	5,5	6	1	3,2	4
7	28	20	6	8	1	3,2	4
8	28	20	7	8	1	3,2	4
9	28	20	8	8	1	3,2	4
10	28	20	9	8	1	3,2	4
12	39	30	10	12	1,5	4,3	5
14	39	30	12	12	1,5	4,3	5
16	39	30	14	12	1,5	4,3	5



Přichytka 1594, jednostranná, těžké provedení



Typ	pro kabely o průměru mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1594 22 G	22	6	2	kamenná šed	100	3,300	1310925

S Ocel

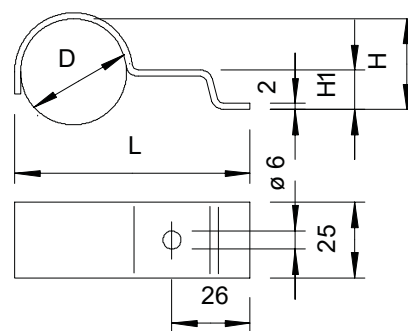
G galvanicky zinkováno

Pro upevnění zemního kabelu na domovní přípojné skříň.
Potaženo levansitem.



D mm	L mm	h mm	h1 mm
22	65	18	11

Rozměry



➔ Přichytka 605, střední



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
605 7 G	7	4,5 x 6	1	100	0,183	1018078
605 8 G	8	4,5 x 6	1	100	0,203	1018086
605 9 G	9	4,5 x 6	1	100	0,246	1018094
605 10 G	10	4,5 x 6	1	100	0,432	1018108
605 11 G	11	4,5 x 6	1	100	0,462	1018116
605 12 G	12	4,5 x 6	1	100	0,485	1018124
605 13 G	13	4,5 x 6	1	100	0,532	1018132
605 14 G	14	4,5 x 6	1	100	0,560	1018140
605 15 G	15	4,5 x 6	1	100	0,584	1018159
605 16 G	16	4,5 x 6	1	100	0,585	1018167
605 17 G	17	4,5 x 6	1	100	0,604	1018175
605 18 G	18	4,5 x 6	1	100	0,640	1018183
605 19 G	19	4,5 x 6	1	100	0,671	1018191
605 20 G	20	4,5 x 6	1	100	0,664	1018205
605 21 G	21	4,5 x 6	1	100	0,678	1018213
605 23 G	23	4,5 x 6	1	100	0,826	1018221
605 25 G	25	4,5 x 6	1	100	0,960	1018256
605 26 G	26	4,5 x 6	1	100	0,975	1018264
605 28 G	28	4,5 x 6	1	100	1,067	1018280
605 30 G	30	4,5 x 6	1	100	1,150	1018302
605 32 G	32	4,5 x 6	1	100	1,260	1018337
605 35 G	35	5,5 x 7	1,5	100	1,921	1018353
605 37 G	37	5,5 x 7	1,5	100	2,007	1018361

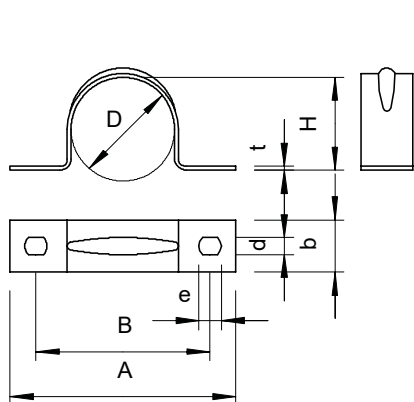
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Dvoustranná přichytka pro kabely a trubky

*Velikosti 7 až 12 nejsou vhodné pro natloukací nástroj.

Rozměry



D mm	A mm	b mm	h mm	B mm	t mm	d mm	E mm
7	32	21	6	10	1	4,5	6
8	33	22	7	10	1	4,5	6
9	34	23	8	10	1	4,5	6
10	37	25	9	12	1	4,5	6
11	38	26	10	12	1	4,5	6
12	39	27	11	12	1	4,5	6
13	41	29	12	12	1	4,5	6
14	42	30	13	12	1	4,5	6
15	43	31	13,5	12	1	4,5	6
16	44	32	14,5	12	1	4,5	6
17	45	33	15,5	12	1	4,5	6
18	46	34	16,5	12	1	4,5	5
19	47	35	17,5	12	1	4,5	6
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
21	50	38	19,5	12	1	4,5	6
23	52	40	21	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
26	59	45	24	14	1	4,5	6
28	61	47	26	14	1	4,5	6
30	63	49	28	14	1	4,5	6
33	66	52	30	14	1	4,5	6
35	70	56	32	14	1,5	5,5	7
37	72	58	34	14	1,5	5,5	7



Přichytka 605, střední



Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
605 40 G	40	5,5 x 7	1,5	50	1,900	1018396
605 43 G	43	5,5 x 7	1,5	50	2,324	1018434
605 47 G	47	5,5 x 7	1,5	50	2,366	1018477
605 50 G	50	5,5 x 7	1,5	25	2,770	1018507
605 55 G	55	5,5 x 7	1,5	25	3,840	1018558
605 60 G	60	5,5 x 7	1,5	25	3,800	1018604
605 63 G	63	5,5 x 7	1,5	25	3,670	1018639

St. Ocel

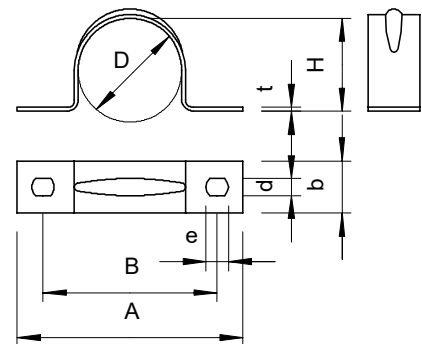
G galvanicky zinkováno

Dvoustranná přichytka pro kabely a trubky

*Velikosti 7 až 12 nejsou vhodné pro natloukací nástroj.

D mm	A mm	b mm	h mm	B mm	t mm	d mm	E mm
40	75	61	37	14	1,5	5,5	7
43	78	64	40	14	1,5	5,5	7
47	82	68	44	14	1,5	5,5	7
50	88	74	46	16	1,5	5,5	7
55	94	78	51	16	1,5	5,5	7
60	99	83	56	16	1,5	5,5	7
63	112	98	59	16	1,5	5,5	7

Rozměry



Příchytky 605, střední

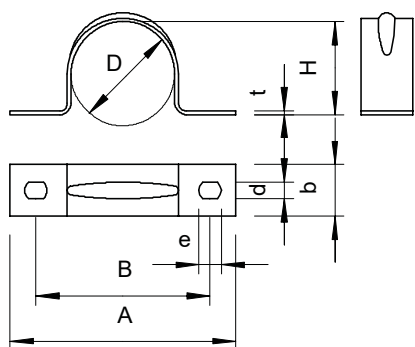


Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
605 16 ALU	16	4,5 x 6	1	100	0,218	1017799
605 20 ALU	20	4,5 x 6	1	100	0,228	1017837
605 25 ALU	25	4,5 x 6	1	100	0,330	1017861
605 32 ALU	32	4,5 x 6	1	100	0,433	1017926
605 40 ALU	40	5,5 x 7	1	50	0,650	1017950
605 50 ALU	50	5,5 x 7	1,5	25	0,952	1017980
605 63 ALU	63	5,5 x 7	1,5	25	1,260	1017997

Alu hliník

Oboustranná příchytky pro kabely a trubky

Rozměry



D mm	A mm	b mm	h mm	B mm	t mm	d mm	E mm
16	44	32	14,5	12	1	4,5	6
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
32	95	71	29	25	1	4,5	6
40	75	61	37	14	1,5	5,5	7
50	110	86	46	25	1,5	5,5	7
63	120	96	59	25	1,5	5,5	7



Přichytka 605, střední V4A



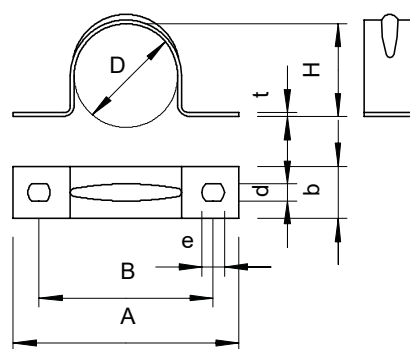
Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
605 12 A4	12	4,5 x 6	1	100	0,485	1018653
605 16 A4	16	4,5 x 6	1	100	0,585	1018661
605 20 A4	20	4,5 x 6	1	100	0,664	1018669
605 25 A4	25	4,5 x 6	1	100	0,992	1018679
605 32 A4	32	4,5 x 6	1	100	1,260	1018693
605 40 A4	40	5,5 x 7	1,5	50	1,900	1018705
605 50 A4	50	5,5 x 7	1,5	25	2,770	1018717
605 63 A4	63	5,5 x 7	1,5	25	3,670	1018729

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Oboustranná přichytka pro kabely a trubky

D mm	A mm	b mm	h mm	B mm	t mm	d mm	E mm
12	39	27	11	12	1	4,5	6
16	44	32	14,5	12	1	4,5	6
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
32	66	52	30	14	1	4,5	6
40	75	61	37	14	1,5	5,5	7
50	88	74	46	16	1,5	5,5	7
63	112	98	59	16	1,5	5,5	7

Rozměry



Příchytky 823, těžká



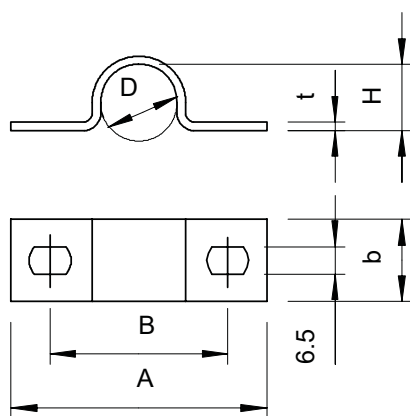
Typ	pro Ø mm	Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
823 16 FT	16	6,5 x 10	2	50	2,260	1015095
823 18.3 FT	18.6	6,5 x 10	2	50	2,446	1015117
823 20 FT	20	6,5 x 10	2	50	2,662	1015133
823 22.5 FT	22.5	6,5 x 10	2	50	2,988	1015168
823 25 FT	25	6,5 x 10	3	25	6,770	1015494
823 28.3 FT	28.3	6,5 x 10	3	25	5,208	1015214
823 32 FT	32	6,5 x 10	3	100	7,469	1015496
823 37 FT	37	6,5 x 10	3	100	8,700	1015303
823 40 FT	40	6,5 x 10	3	100	8,460	1015498
823 47 FT	47	6,5 x 10	3	100	10,120	1015362
823 54 FT	54	6,5 x 10	3	100	10,760	1015427
823 59.3 FT	59.3	6,5 x 10	3	100	11,800	1015486
823 50 FT	50	6,5 x 10	3	100	9,050	1015500
823 63 FT	63	6,5 x 10	3	100	10,700	1015508

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Oboustranná příchytky pro kabely a trubky

Rozměry



D mm	A mm	b mm	h mm	B mm	t mm	E mm
15,2	59	40	13	20	2	10
18,6	62	43	16	20	2	10
20,4	64	45	18	20	2	10
22,5	67	48	20	20	2	10
25	79	60	23,5	25	3	10
28,3	75	56	25,5	20	3	10
32	95	71	29	25	3	10
37	93	69	34	25	3	10
40	100	76	36	25	3	10
47	103	79	43	25	3	10
54	110	86	50	25	3	10
59,3	116	92	55	25	3	10
50	110	86	46	25	3	10
63	120	96	59	25	3	10



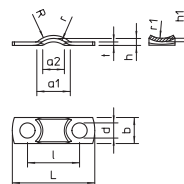
Přichytka pro odlehčení tahu 7901

Typ	pro kabely o		Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	průměru mm	mm					
7901 5 G	5	3,5	0,8		100	0,063	1435019
7901 6.5 G	6,5	3,2	1		100	0,115	1435027

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Přichytka pro odlehčení tahu kabelů a vedení



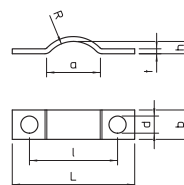
Přichytka pro odlehčení tahu 7902

Typ	pro kabely o		Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	průměru mm	mm					
7902 6 G	6,5	3,5	1		100	0,096	1436015
7902 8 G	8	4	1		100	0,159	1436023

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Přichytka pro odlehčení tahu kabelů a vedení



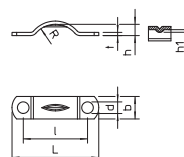
Přichytka pro odlehčení tahu 7903

Typ	pro kabely o		Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	průměru mm	mm					
7903 6 G	6	2,5	0,5		100	0,105	1437003
7903 8 G	8	3,6	0,8		100	0,130	1437011
7903 9 G	9	4,5	1		100	0,274	1437038

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Přichytka pro odlehčení tahu kabelů a vedení



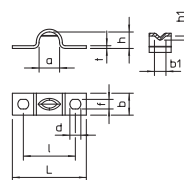
Přichytka pro odlehčení tahu 7904

Typ	pro kabely o		Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	průměru mm	mm					
7904 6 G	6	3,5x4	1		100	0,185	1438018

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Přichytka pro odlehčení tahu kabelů a vedení



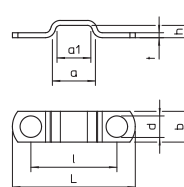
Přichytka pro odlehčení tahu 7905

Typ	pro kabely o		Velikost otvoru mm	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	průměru mm	mm					
7905 5 G	5	3,5	0,8		100	0,054	1439014

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Přichytka pro odlehčení tahu kabelů a vedení













VBS_Typ 0A / cs / 2019/02/07 11:09:00 (LLExpert_02297) / 2019/02/07 11:09:16 11:09:16

Systemy ukládání kabelů a montážní systémy

	Kabelové pásky	274
	Upínací pás	276
	Děrovaný pás	280
	Lepidlo na můstkové vodiče	281
	Napínací drát	282
	Montážní pás	285

Kabelové pásky, bílé



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr L mm	Roz- měr t mm	Pevnost v tahu N	max. Ø svazku mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
565 2.5x75 WS	2,5	75	1	80	15	bílá	100	0,020	2331800
565 2.5x100 WS	2,5	100	1	80	22	bílá	100	0,025	2331810
565 2.5x150 WS	2,5	150	1,3	80	39	bílá	100	0,047	2331816
565 2.5x200 WS	2,5	200	1,3	80	55	bílá	100	0,062	2331822
565 3.6x150 WS	3,6	150	1,4	180	36	bílá	100	0,070	2331830
565 3.6x200 WS	3,6	200	1,4	180	52	bílá	100	0,104	2331836
565 3.6x290 WS	3,6	290	1,4	180	82	bílá	100	0,140	2331842
565 3.6x365 WS	3,6	365	1,4	180	105	bílá	100	0,183	2331848
565 4.8x120 WS	4,8	120	1,5	220	27	bílá	100	0,089	2331860
565 4.8x160 WS	4,8	160	1,6	220	39	bílá	100	0,120	2331866
565 4.8x200 WS	4,8	200	1,6	220	52	bílá	100	0,149	2331872
565 4.8x300 WS	4,8	300	1,5	220	83	bílá	100	0,201	2331878
565 4.8x365 WS	4,8	365	1,5	220	105	bílá	100	0,251	2331884
565 4.8x430 WS	4,8	430	1,5	220	125	bílá	100	0,288	2331890
565 7.6x200 WS	7,6	200	1,8	530	52	bílá	100	0,287	2331910
565 7.6x300 WS	7,6	300	1,6	530	80	bílá	100	0,334	2331916
565 7.6x380 WS	7,6	380	1,8	530	105	bílá	100	0,533	2331922
565 7.6x450 WS	7,6	450	2	530	128	bílá	100	0,717	2331934
565 9x760 WS	9	760	2	800	227	bílá	100	1,311	2331944

PA Polyamid

Kabelové pásky slouží k rychlému a nekomplikovanému upevnění nebo svazkování kabelů a trubek na kabelových nosných systémech nebo jiných montážních konstrukcích.

Kabelové pásky, černé, odolné proti ultrafialovému záření a povětrnostním vlivům



Typ	Roz- měr B mm	Roz- měr L mm	Roz- měr t mm	Pevnost v tahu N	max. Ø svazku mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
565 2.5x75 SWUV	2,5	75	1	80	15	černá	100	0,020	2331802
565 2.5x100 SWUV	2,5	100	1	80	22	černá	100	0,025	2331812
565 2.5x150 SWUV	2,5	150	1,3	80	39	černá	100	0,047	2331818
565 2.5x200 SWUV	2,5	200	1,3	80	55	černá	100	0,062	2331824
565 3.6x150 SWUV	3,6	150	1,4	180	36	černá	100	0,070	2331832
565 3.6x200 SWUV	3,6	200	1,4	180	52	černá	100	0,104	2331838
565 3.6x290 SWUV	3,6	290	1,4	180	82	černá	100	0,140	2331844
565 3.6x365 SWUV	3,6	365	1,4	180	105	černá	100	0,183	2331850
565 4.8x120 SWUV	4,8	120	1,5	220	27	černá	100	0,089	2331862
565 4.8x160 SWUV	4,8	160	1,6	220	39	černá	100	0,120	2331868
565 4.8x200 SWUV	4,8	200	1,6	220	52	černá	100	0,149	2331874
565 4.8x300 SWUV	4,8	300	1,5	220	83	černá	100	0,201	2331880
565 4.8x365 SWUV	4,8	365	1,5	220	105	černá	100	0,251	2331886
565 4.8x430 SWUV	4,8	430	1,5	220	125	černá	100	0,288	2331892
565 7.6x200 SWUV	7,6	200	1,8	530	52	černá	100	0,287	2331912
565 7.6x300 SWUV	7,6	300	1,6	530	80	černá	100	0,334	2331918
565 7.6x380 SWUV	7,6	380	1,8	530	105	černá	100	0,533	2331924
565 7.6x450 SWUV	7,6	450	2	530	128	černá	100	0,717	2331936
565 9x760 SWUV	9	760	2	800	227	černá	100	1,311	2331946

PA Polyamid

Kabelové pásky slouží k rychlému a nekomplikovanému upevnění nebo svazkování kabelů a trubek na kabelových nosných systémech nebo jiných montážních konstrukcích.

Kovové páskové příchytky úzké

Typ	Délka mm	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MBS 015	150	7	100	0,230	7203100
MBS 030	300	7	100	0,399	7203102
MBS 045	450	7	50	0,602	7203104
MBS 061	610	7	50	0,806	7203106

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kovová pásková příchytka ve tvaru žebříčku s jednoduchým zámkem. Zajišťuje upevnění odolné proti vysokým teplotám a povětrnostním vlivům.



Kovové páskové příchytky široké

Typ	Délka mm	Šířka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MBS 075	750	12	25	2,300	7203108
MBS 100	1000	12	25	3,000	7203110
MBS 120	1200	12	25	3,600	7203112
MBS 150	1500	12	25	4,400	7203114

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kovová pásková příchytka ve tvaru žebříčku s jednoduchým zámkem. Zajišťuje upevnění odolné proti vysokým teplotám a povětrnostním vlivům.



Upínací pás

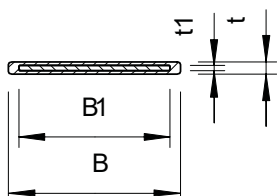


Typ	Ø zatížení na mezi pevnosti		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	kN	Barva		m	kg/100 m	
SBR 8 A2K	1,16	sytě černá	50	2,840	6490192	
SBR 8 A4K	1,09	kaštanová hnědá	50	2,840	6490194	

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

K Plastový potah

Upínací pás z nerezavějící oceli s plastovým pláštěm k upevnění kabelů na kabelové nosné systémy.



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	

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.

Upínací pás

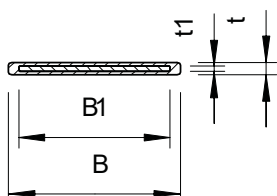


Typ	Ø zatížení na mezi pevnosti		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	kN	Barva		m	kg/100 m	
SBR 15 FSK	2,5	kamenná šed'	25	7,628	6490280	
SBR 15 A2K	4,19	sytě černá	25	7,628	6490282	
SBR 15 A4K	3,93	kaštanová hnědá	25	7,628	6490284	

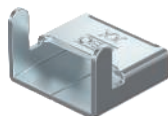
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FSK pásově zinkováno / plastový potah K Plastový potah

Upínací pás z pásově zinkované oceli s plastovým pláštěm k upevnění kabelů na kabelové nosné systémy.



Uzávěr upínacího pásu



Typ	Bal.		hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
SBV 15 FS	100	0,560	6490950	
SBV 15 A2	100	0,560	6490964	
SBV 15 A4	100	0,560	6490972	

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 15 mm.

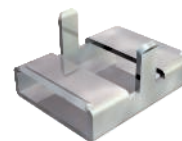
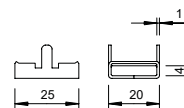
Uzávěr upínacího pásu

Typ	Přepř. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
192 DD	1200	100	0,900	6490905

St Ocel

DD pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

Uzávěr upínacího pásu pro montáž pod strop

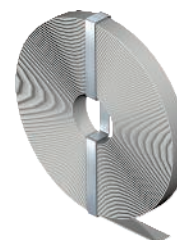


Upínací pás

Typ	Rozměry mm	Minimální mezní zatížení kN	Barva	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
574 03 LBL	17 x 1,2	2,25	světle modrá	25	5,680	6490034
574 05 PGN	17 x 1,2	3,5	patinově zelená	25	7,120	6490050

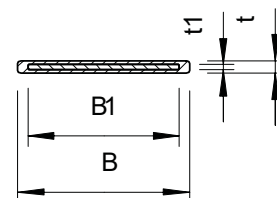
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Upínací pás z nerezové oceli, opláštěný plastem, k upevnění kabelových žlabů a vedení.



Rozměry

Typ	B mm	t mm	B1 mm	T1 mm
574 03 BR	17	1	15,5	0,3
574 03 SW	17	1,2	15,5	0,3
574 03 LBL	17	1,2	15,5	0,3
574 05 PGN	17	1,2	14,5	0,5

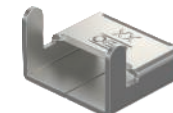
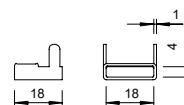


Uzávěr upínacího pásu

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBV 15 A2	100	0,560	6490964

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Uzávěr upínacího pásu z nerezavějící oceli, vhodný pro portfolio s šířkou 15 mm.



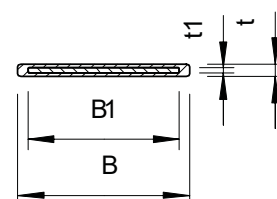
Upínací pás ve fixních délkách

Typ	Délka mm	Ø zatižení na mezi pevnosti kN	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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

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

K Plastový potah

Předem osazený upínací pás z nerezavějící oceli s plastovým pláštěm a uzávěrem upínacího pásu.



Upínací pás ve fixních délkách

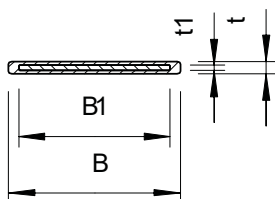


Typ	Délka mm	Ø zatížení na mezi pevnosti kN	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBF 15-300 FSK	300	2,5	kamenná šed'	25	2,600	6490300
SBF 15-400 FSK	400	2,5	kamenná šed'	25	3,300	6490304
SBF 15-500 FSK	500	2,5	kamenná šed'	25	4,100	6490308
SBF 15-600 FSK	600	2,5	kamenná šed'	25	4,800	6490312
SBF 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 15-500 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

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

FSK pásově zinkováno / plastový potah K Plastový potah

Předem osazený upínací pás z pásově zinkované oceli s plastovým pláštěm a uzávěrem upínacího pásu.



Upínací pás

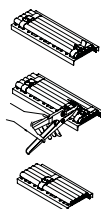


Typ	Rozměry mm	Délka mm	Minimální mezní zatížení kN	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
574 03 30 LBL	17 x 1,2	300	2,25	světle modrá	25	2,410	6490107
574 03 45 LBL	17 x 1,2	450	2,25	světle modrá	25	3,260	6490123
574 05 55 PGN	17 x 1,2	550	3,5	patinově zelená	25	4,660	6490158
574 05 65 PGN	17 x 1,2	650	3,5	patinově zelená	25	5,370	6490174

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Upínací pás 574, kompletně vybavený uzávěrem upínacího pásu.

Napínací kleště



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
575	1	29,700	6498019

SI 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 rukojeťmi.

Napínací kleště

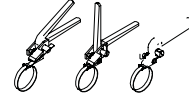
Typ

576

Bal.	hmotnost	Č. výr.
kus	kg/100 ks	
1	132,000	6498027

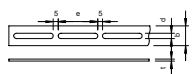
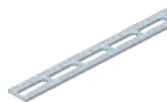
St. Ocel

Napínací nástroj pro veškeré upínací pásy OBO ve spojení s příslušnými uzávěry upínacího pásu. S vysokou napínací silou, západkou, odřezávacím přípravkem a zakulacenými rukojeťmi, které zajišťují příjemné ovládání.



Děrováný pás

Děrováný pás, tyče



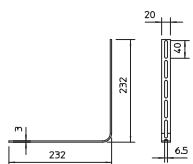
Typ	Rozměry mm	Velikost otvoru mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OSS 20x3 3M FT	20 x 3	6,5 x 40	3000	60	35,000	1465767
OSS 30x3 3M FT	30 x 3	8,5 x 60	3000	30	72,000	1465805
OSS 40x4 3M FT	40 x 4	8,5 x 70	3000	30	101,000	1465821

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Děrováný pás s výřezy v tyčích.

Děrováný pás, ohnutý



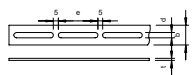
Typ	Rozměry mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OSG 20X3 FT	20x3	25	15,800	6017371

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Ohnutý děrováný pás pro zhotovení oblouků a odbočných dílů T.

Děrováný pás, role



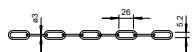
Typ	Rozměry mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OSR 20x1.5 FS	20 x 1,5	200	18,000	1465600

St Ocel

BK bez povrchové úpravy

V rolích.

Závěsný řetěz



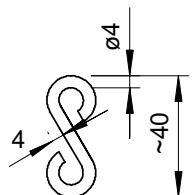
Typ	Mezní zátížení kN	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
K-C30 G	0,7	25	10,000	1488201

St Ocel

G galvanicky zinkováno

K zavěšení nosičů svítidel nebo jiných stavebních prvků.

Hák S



Typ	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SH 40 G	0,5	100	0,800	1488252

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Připojovací háky pro nosíkové svorky a závěsné řetězy.

Směs rozpouštědel

Obsah		Bal. hmotnost		
Typ	ml	kus	kg/100 ks	Č. výr.
508	1000	1	105,000	2341107

Ředění.

Směs rozpouštědel k přípravě optimální konzistence rychlolepidla můstkového vedení Impu-Fix a k čištění pracovního materiálu.



Rychlolepídlo pro můstková vedení Impu Fix

Obsah		Bal. hmotnost		
Typ	kg	kus	kg/100 ks	Č. výr.
509	0,65	1	70,000	2341018

Lepidlo na můstková vedení Impu-Fix k nalepení přichytek a můstkového vedení na zdivo a beton.



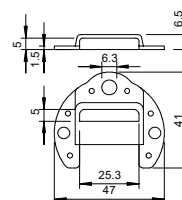
Stropní vývod



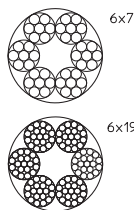
Barva		Bal. hmotnost		
Typ		kus	kg/100 ks	Č. výr.
510	světle šedá	100	0,290	2236028

PS Polystyrol

K upevnění můstkových vedení.



Ocelové napínací lano



Typ	Průměr lana mm	Mezní zatížení kN	v kružích m	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
957 2 G	2	2,35	50	50	1,430	5303202
957 3 G	3	5,29	50	50	3,220	5303206
957 4 G	4	9,41	50	50	5,720	5303214
957 5 G	5	14,7	50	50	8,940	5303222
957 6 G	6	21,1	50	50	12,900	5303230
957 8 G	8	34,8	50	50	22,900	5303257
957 10 G	10	54,4	50	50	35,700	5303265
957 2 A4	2	2,35	50	50	1,430	5303179
957 3 A4	3	5,29	50	50	3,220	5303182
957 4 A4	4	9,41	50	50	5,720	5303185
957 5 A4	5	14,7	50	50	8,940	5303188
957 6 A4	6	21,1	50	50	12,900	5303191
957 8 A4	8	34,8	50	50	22,900	5303194
957 10 A4	10	54,4	50	50	35,700	5303197

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno

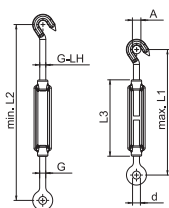
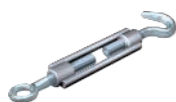
Napínací lano ocelové v zinkovaném provedení s vláknitou vložkou (konopné jádro).

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.

Napínací šroub



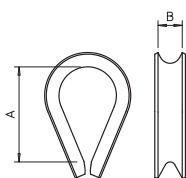
Typ	Závít	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
945 M6 G	M6	9	8,5	110	2,25	5	13,050	5300037
945 M10 G	M10	14	13,5	125	7	5	33,650	5300053
945 M12 G	M12	16	15,5	125	7,5	5	53,000	5300061
945 M16 G	M16	22	19	170	12	5	84,000	5300088
945 M6 A4	M6	9	8,5	110	2,25	5	10,500	5300120
945 M10 A4	M10	14	13,5	125	7	5	28,000	5300124
945 M12 A4	M12	16	15,5	125	7,5	5	42,000	5300127
945 M16 A4	M16	22	19	170	12	5	100,000	5300132

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno

S hákem a závěsným okem, podle DIN 1480.

Lanové oko



Typ	pro Ø lana mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
946 3 G	3	23,5	3,5	25	0,210	5301033
946 4 G	4	28,5	5	25	0,390	5301041
946 5 G	5	30	6	25	0,660	5301009
946 6 G	6	33	7	25	0,840	5301068
946 8 G	8	39	9	10	1,880	5301084
946 10 FT	10	47,5	11	10	2,900	5301106
946 3 A4	3	23,5	3,5	25	0,210	5301170
946 4 A4	4	28,5	5	25	0,390	5301172
946 5 A4	5	30	6	25	0,660	5301174
946 6 A4	6	33	7	25	0,840	5301176
946 8 A4	8	39	9	10	1,880	5301180
946 10 A4	10	47,5	11	10	2,900	5301184

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Lanové oko dle DIN 65457.

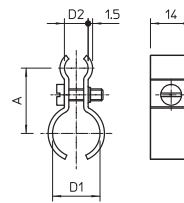
Příchytky napínacího drátu

Typ	Rozsah upínání D mm		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm			
1020 11-16 G	11 - 16		50	1,420	1404164
1020 14-18 G	14 - 18		50	1,650	1404180
1020 18-28 G	19 - 28		50	2,000	1404288
1020 11-16 A4	11 - 16		50	1,420	1404168
1020 14-18 A4	14 - 18		50	1,650	1404184
1020 18-28 A4	19 - 28		50	2,000	1404292

Sl Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno

K upevnění vedení na napínacích laněch se šroubem M4 x 13.



Rozměry

Typ	Rozsah upínání D mm		Rozměr pro Ø lana A mm	Šroub
	mm	mm		
1020 11-16 G	11 - 16	4 - 9	22	M4x14
1020 14-18 G	14 - 18	4 - 9	26	M4x14
1020 18-28 G	19 - 28	4 - 9	34	M4x14

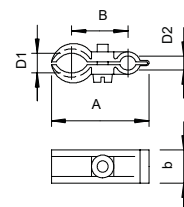
Příchytky napínacího drátu, polystyrol



Typ	Rozsah upínání D mm		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm			
4024 9-16	9 - 16		100	0,460	2305151
4024 16-23	16 - 23		50	0,930	2305232

PS Polystyrol

Šroub ocel, galvanicky pozinkovaná, světle šedá.



Rozměry

Typ	Rozsah upínání D mm		Rozměr pro Ø lana A mm	Šroub
	mm	mm		
4024 9-16	9 - 16	3 - 8	41	M4x13
4024 16-23	16 - 23	5 - 10	55	M5x20

Příchytky napínacího drátu Fix ISO

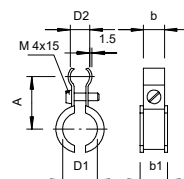


Typ	Rozsah upínání D mm		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm			
4021 K 6-13	6 - 13		100	1,295	2307618
4021 K 9-16	9 - 16		100	1,457	2307634
4021 K 6-13 A4	6 - 13		100	1,295	2307622
4021 K 9-16 A4	9 - 16		100	1,457	2307638

Sl Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FS pásově zinkováno

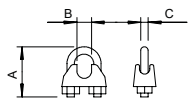
Kovová příchytky s plastovou vložkou, ocel, galvanicky zinkovaná, vložky z polyetylenu.



Rozměry

Typ	Rozsah upínání D mm		Rozměr pro Ø lana A mm	Šroub
	mm	mm		
4021 K 6-13	6 - 13	4 - 9	21,5	M4x16
4021 K 9-16	9 - 16	4 - 9	26	M4x16

Svorka spojovací pro ocelová lana



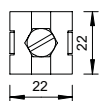
Typ	pro Ø lana mm	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		A mm	B mm	C mm			
947 3 G	3	20	4	4	25	1,100	5302021
947 5 G	5	24	6	5	25	1,400	5302056
947 6 G	6	28	8	5	25	1,700	5302064
947 8 G	8	34	9	6	10	3,100	5302080
947 10 G	10	42	11	8	10	6,500	5302102
947 3 A4	3	20	4	4	25	1,090	5302170
947 5 A4	5	24	6	5	25	1,500	5302174
947 6 A4	6	28	8	5	25	2,080	5302178
947 8 A4	8	34	9	6	10	3,390	5302182
947 10 A4	10	42	11	8	10	6,310	5302188

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno

Svorka spojovací pro ocelová lana k upevnění ocelových drátů - napínacích lan.

Svorka spojovací pro ocelová lana



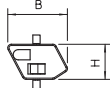
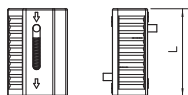
Typ	pro Ø lana mm	Šroub	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
261 3-6 A4	3 - 6	M6x12	100	1,498	5305016

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

G galvanicky zinkováno

Svorka spojovací pro ocelová lana k upevnění ocelových drátů - napínacích lan.

Lanová svorka



Typ	pro Ø lana mm	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr H mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
944 RZS 3 G	2,5 - 3,5	36,4	24,3	14,9	1,2	25	5,120	5300019

Zn Zinek litý pod tlakem

Lanová svorka pro flexibilní zavěšení pomocí napínacího ocelového lana typu 957 s možností do-
datečného seřízení. Systém podporuje zavěšení v různých úhlech.

Děrovaný montážní pás

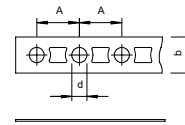


Typ	Rozměry mm	Rozměr d mm	Rozměr A mm	Rozměr na roli m	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
5055 I12 FS	12 x 1	5,2	14,4	10	1	73,000	1470124
5055 II17 FS	17 x 1	6,5	20	10	1	106,000	1470175
5055 III26 FS	26 x 1,2	8,5	25	10	1	204,500	1470264
5055 LI12 FS	12 x 0,75	5,2	14,4	10	1	59,000	1471120
5055 LII17 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

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Děrovaný montážní pás v praktickém rolovacím boxu.



Děrovaný montážní pás, zvlněný

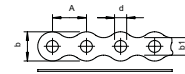


Typ	Rozměry mm	Rozměr d mm	Rozměr A mm	Rozměr na roli m	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
5062 I12 FS	12 x 1	5	14	10	1	69,000	1475126
5062 II17 FS	17 x 1	7	20	10	1	98,500	1475177
5062 III26 FS	26 x 1,2	9	25	10	1	183,000	1475266
5062 LI12 FS	12 x 0,75	5	14	10	1	57,000	1475622
5062 LII17 FS	17 x 0,75	7	20	10	1	73,000	1475673
5062 LIII26 FS	26 x 1	9	25	10	1	153,000	1475762

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Děrovaný pás ve vlnkách, v praktickém rolovacím boxu.



Děrovaný montážní pás, plastové opláštění

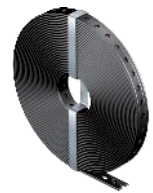
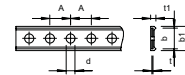


Typ	Rozměry mm	Rozměr d mm	Rozměr A mm	Rozměr na roli m	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
5055 L PE I 14	14 x 3	5,2	12	10	1	70,000	1473220
5055 L PE II 19	19 x 3	6,5	15	10	1	100,500	1473271
5055 L PE III 28	28 x 3,7	8,5	20	10	1	167,500	1473360

Sl Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Děrovaný montážní pás s plastovým opláštěním z PE.



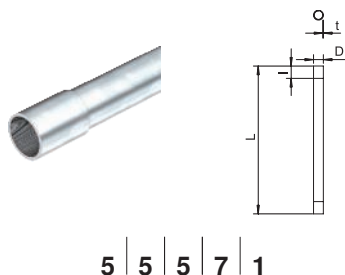


M88_Typ_0A / cs / 2019/02/07 11:09:00 - 11:09:00 (LLExpert_02297) / 2019/02/07 11:09:16 11:09:16

System trubek

	Ocelová trubka, galvanicky zinkovaná	288
	Ocelová trubka, černý práškový nástřik	290
	Ocelová trubka, žárově zinkovaná	292
	Trubka z ušlechtilé oceli	294
	Hliníková trubka	296
	Systemové příslušenství	298
	System Quick-Pipe	301

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, se závitem



Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr l mm	Rozměr t mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SM16W G	M16x1,5	16	3000	13	1,3	30	50,390	2046861
SM20W G	M20x1,5	20	3000	13	1,5	30	66,667	2046862
SM25W G	M25x1,5	25	3000	18	1,5	30	92,290	2046863
SM32W G	M32x1,5	32	3000	18	1,5	21	120,000	2046864
SM40W G	M40x1,5	40	3000	20,5	1,5	15	151,450	2046865
SM50W G	M50x1,5	50	3000	25	1,5	15	190,000	2046866
SM63W G	M63x1,5	63	3000	25	1,7	9	287,700	2046867

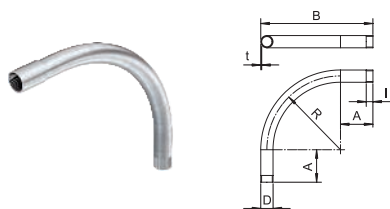
Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závitovými konci dle EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení.

S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozní ochrany 2 (střední). Na každou trubku je již našroubována spojka.

Galvanicky zinkovaný ocelový oblouk, se závitem



Typ	Závít	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr D mm	Rozměr l mm	Rozměr R mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBNM16 G	M16x1,5	45	103	16	13	50	1,4	15	10,400	2046778
SBNM20 G	M20x1,5	55	155	20	13	90	1,6	25	21,000	2046779
SBNM25 G	M25x1,5	68	190	25	18	110	1,6	25	33,000	2046780
SBNM32 G	M32x1,5	88	254	32	18	150	1,6	20	56,600	2046781
SBNM40 G	M40x1,5	89	279	40	20,5	170	1,6	15	77,600	2046782
SBNM50 G	M50x1,5	133	358	50	25	200	1,6	5	125,800	2046783
SBNM63 G	M63x1,5	165	446	63	25	250	1,8	3	227,000	2046784

Sl Ocel

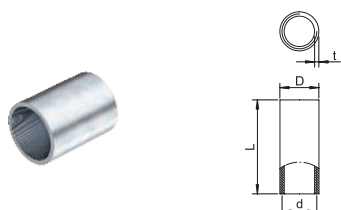
G galvanicky zinkováno

Oblouk 90° pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1 se závitovými konci dle ČSN EN 60423.

S vnitřní stěnou bez otřepů.

Na každý trubkový oblouk je již našroubovaná spojka.

Galvanicky zinkovaná ocelová spojka, se závitem



Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SVM16W G	M16x1,5	18,5	16	26	2	25	2,110	2046875
SVM20W G	M20x1,5	22,5	20	30	2	50	3,000	2046876
SVM25W G	M25x1,5	27,5	25	40	2	50	5,030	2046877
SVM32W G	M32x1,5	35,5	32	40	2,5	50	8,800	2046878
SVM40W G	M40x1,5	43,5	40	45	2,5	25	11,370	2046879
SVM50W G	M50x1,5	53,5	50	54	2,5	10	16,970	2046880
SVM63W G	M63x1,5	68	63	60	3,2	5	30,670	2046881

Sl Ocel

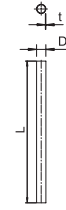
G galvanicky zinkováno

Díl příslušenství: trubková spojka se závitem dle EN 60423, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami a 90° oblouky.

Galvanicky zinkovaná ocelová trubka, bez závitů



Typ	Rozměr			Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	D mm	L mm	t mm		kg/100 m		
S16W G	16	3000	1	30	37,000		2046840
S20W G	20	3000	1	30	44,700		2046841
S25W G	25	3000	1,2	30	70,400		2046842
S32W G	32	3000	1,2	21	91,200		2046843
S40W G	40	3000	1,2	15	139,700		2046844
S50W G	50	3000	1,2	15	176,000		2046845
S63W G	63	3000	1,2	9	223,000		2046846



4 | 4 | 5 | 7 | 1

Sl Ocel

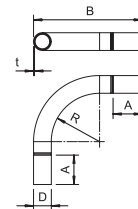
G galvanicky zinkováno

Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozní ochrany 2 (střední).

Galvanicky zinkovaný ocelový oblouk, bez závitů



Typ	Rozměr		Rozměr D mm	Rozměr l mm	Rozměr R mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	A mm	B mm						kg/100 ks		
SBN16 G	43,7	103	18,6	25	50	1	15	7,200		2046808
SBN20 G	53,7	155	22,6	30	90	1	25	13,300		2046809
SBN25 G	66,5	190	28	40	110	1,2	25	24,400		2046810
SBN32 G	86,5	254	35,1	40	150	1,2	20	41,000		2046811
SBN40 G	87,2	279	43,7	50	170	1,5	15	70,200		2046812
SBN50 G	131	358	54	60	200	1,5	5	111,800		2046813
SBN63 G	163	446	67	90	250	1,5	3	174,200		2046814



Sl Ocel

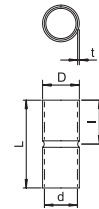
G galvanicky zinkováno

Oblouk 90° s tvarovanými spojkami, pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1. S vnitřní stěnou bez otřepů.

Galvanicky zinkovaná ocelová spojka, bez závitů



Typ	Rozměr		Rozměr L mm	Rozměr l mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	D mm	d mm					kg/100 ks		
SV16W G	18,6	16,6	50	25	1	25	2,400		2046854
SV20W G	23,1	20,7	60	30	1,2	50	4,000		2046855
SV25W G	28,1	25,7	60	30	1,2	50	5,200		2046856
SV32W G	35,2	32,8	70	35	1,2	50	7,200		2046857
SV40W G	43,8	43,8	80	40	1,5	25	13,200		2046858
SV50W G	54	51	100	50	1,5	10	20,000		2046859
SV63W G	67	64	100	50	1,5	5	28,000		2046860

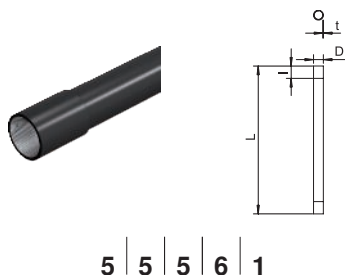


Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Díl příslušenství: zásuvná spojka, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami. S vnitřní stěnou bez otřepů.

Černá ocelová trubka opatřená práškovým nástříkem, se závitem



Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr l mm	Rozměr t mm	Barva	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SM16W SW	M16x1,5	16	3000	13	1,3	sytě černá	30	50,000	2046500
SM20W SW	M20x1,5	20	3000	13	1,5	sytě černá	30	73,000	2046501
SM25W SW	M25x1,5	25	3000	18	1,5	sytě černá	30	92,000	2046502
SM32W SW	M32x1,5	32	3000	18	1,5	sytě černá	21	120,000	2046503
SM40W SW	M40x1,5	40	3000	20,5	1,5	sytě černá	15	152,000	2046505
SM50W SW	M50x1,5	50	3000	25	1,5	sytě černá	15	190,700	2046506
SM63W SW	M63x1,5	63	3000	25	1,7	sytě černá	9	287,700	2046507

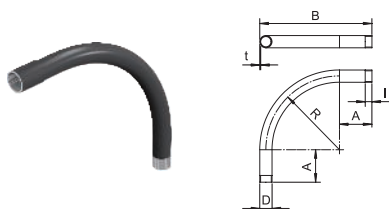
Sl Ocel

PE50 PES50 – polyester/epoxid

Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závítovými konci dle EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení.

S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozní ochrany 2 (střední). Na každou trubku je již našroubována spojka.

Černý ocelový oblouk opatřený práškovým nástříkem, se závitem



Typ	Závít	Rozměr B mm	Rozměr D mm	Rozměr R mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBNM16 SW	M16x1,5	103	16	50	sytě černá	15	10,400	2046793
SBNM20 SW	M20x1,5	155	20	90	sytě černá	25	21,000	2046794
SBNM25 SW	M25x1,5	190	25	110	sytě černá	25	33,000	2046795
SBNM32 SW	M32x1,5	254	32	150	sytě černá	20	56,600	2046796
SBNM40 SW	M40x1,5	279	40	170	sytě černá	15	77,600	2046797
SBNM50 SW	M50x1,5	358	50	200	sytě černá	5	125,800	2046798
SBNM63 SW	M63x1,5	446	63	250	sytě černá	3	227,000	2046799

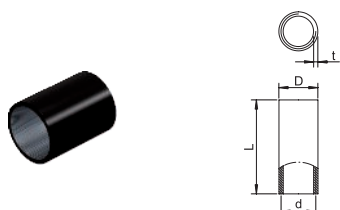
Sl Ocel

PE50 PES50 – polyester/epoxid

Oblouk 90° pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1 se závítovými konci dle ČSN EN 60423. S vnitřní stěnou bez otřepů.

Na každý trubkový oblouk je již našroubovaná spojka.

Černá ocelová spojka opatřená práškovým nástříkem, se závitem



Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Rozměr t mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SVM16W SW	M16x1,5	18,5	16	26	2	sytě černá	25	2,100	2046522
SVM20W SW	M20x1,5	22,5	20	30	2	sytě černá	50	3,400	2046523
SVM25W SW	M25x1,5	27,5	25	40	2	sytě černá	50	5,000	2046524
SVM32W SW	M32x1,5	35,5	32	40	2,5	sytě černá	50	8,800	2046525
SVM40W SW	M40x1,5	43,5	40	45	2,5	sytě černá	25	11,400	2046526
SVM50W SW	M50x1,5	53,5	50	54	2,5	sytě černá	10	17,000	2046527
SVM63W SW	M63x1,5	68	63	60	3,2	sytě černá	5	30,700	2046528

Sl Ocel

PE50 PES50 – polyester/epoxid

Díl příslušenství: trubková spojka se závitem dle EN 60423, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami a 90° oblouky.

Černá ocelová trubka opatřená práškovým nástřikem, bez závitů

E30 E90

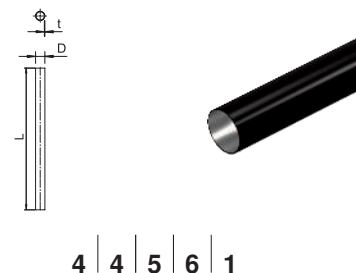


Typ	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr t mm	Barva	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
S16W SW	16	3000	1	sytě černá	30	37,000	2046565
S20W SW	20	3000	1	sytě černá	30	44,700	2046566
S25W SW	25	3000	1,2	sytě černá	30	70,400	2046567
S32W SW	32	3000	1,2	sytě černá	21	91,200	2046568
S40W SW	40	3000	1,2	sytě černá	15	139,700	2046569
S50W SW	50	3000	1,2	sytě černá	15	176,000	2046570
S63W SW	63	3000	1,2	sytě černá	9	223,000	2046571

Sl Ocel

PE50 PES50 – polyester/epoxid

Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozní ochrany 2 (střední).



4 | 4 | 5 | 6 | 1

Černý ocelový oblouk opatřený práškovým nástřikem, bez závitů

E30 E90

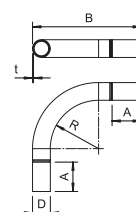


Typ	Rozměr B mm	Rozměr D mm	Rozměr R mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBN16 SW	103	16,6	50	sytě černá	15	7,200	2046824
SBN20 SW	155	20,6	90	sytě černá	25	13,300	2046825
SBN25 SW	190	25,6	110	sytě černá	25	24,400	2046826
SBN32 SW	254	32,7	150	sytě černá	20	41,000	2046827
SBN40 SW	279	40,7	170	sytě černá	15	68,900	2046828
SBN50 SW	358	51	200	sytě černá	5	111,800	2046829
SBN63 SW	446	64	250	sytě černá	3	174,200	2046830

Sl Ocel

PE50 PES50 – polyester/epoxid

Oblouk 90° s tvarovanými spojkami, pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1. S vnitřní stěnou bez otřepů.



Černá ocelová spojka opatřená práškovým nástřikem, bez závitů

E30 E90

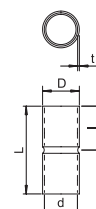


Typ	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Rozměr l mm	Rozměr t mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SV16W SW	18,6	16,6	50	25	1	sytě černá	25	2,400	2046582
SV20W SW	23,1	20,7	60	30	1,2	sytě černá	50	3,200	2046583
SV25W SW	28,1	25,7	60	30	1,2	sytě černá	50	5,200	2046584
SV32W SW	35,2	32,8	70	35	1,2	sytě černá	50	7,200	2046585
SV40W SW	43,8	40,8	80	40	1,5	sytě černá	25	13,200	2046586
SV50W SW	54	51	100	50	1,5	sytě černá	10	20,000	2046587
SV63W SW	67	64	100	50	1,5	sytě černá	5	28,000	2046588

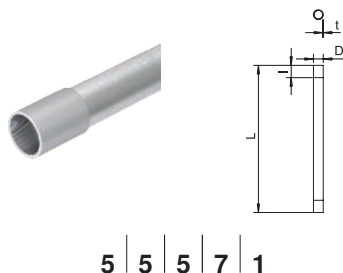
Sl Ocel

PE50 PES50 – polyester/epoxid

Díl příslušenství: zásuvná spojka, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami. S vnitřní stěnou bez otřepů.



Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, se závitem



Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr l mm	Rozměr t mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SM16W FT	M16x1,5	16	3000	13	1,3	30	54,000	2046533
SM20W FT	M20x1,5	20	3000	13	1,5	30	79,000	2046534
SM25W FT	M25x1,5	25	3000	18	1,5	30	99,000	2046535
SM32W FT	M32x1,5	32	3000	18	1,5	21	130,000	2046536
SM40W FT	M40x1,5	40	3000	20,5	1,5	15	164,000	2046537
SM50W FT	M50x1,5	50	3000	25	1,5	15	206,000	2046538
SM63W FT	M63x1,5	63	3000	26	1,8	9	324,700	2046540

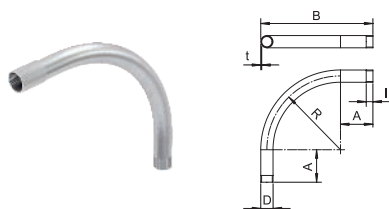
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závitovými konci dle EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení.

S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozi ochrany 4 (vysoká). Na každou trubku je již našroubována spojka.

Ocelový oblouk žárově zinkovaný ponorem, se závitem



Typ	Závít	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr D mm	Rozměr l mm	Rozměr R mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBNM16 FT	M16x1,5	45	103	16	13	50	1,4	15	10,400	2046786
SBNM20 FT	M20x1,5	55	155	20	13	90	1,6	25	21,000	2046787
SBNM25 FT	M25x1,5	68	190	25	18	110	1,6	25	33,000	2046788
SBNM32 FT	M32x1,5	88	254	32	18	150	1,6	20	56,600	2046789
SBNM40 FT	M40x1,5	89	279	40	20,5	170	1,6	15	77,600	2046790
SBNM50 FT	M50x1,5	133	358	50	25	200	1,6	5	125,800	2046791
SBNM63 FT	M63x1,5	165	446	63	25	250	1,8	3	227,000	2046792

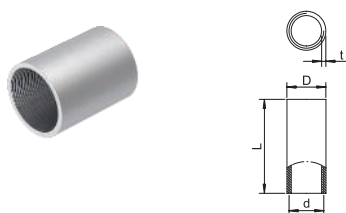
Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90° pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1 se závitovými konci dle ČSN EN 60423. S vnitřní stěnou bez otřepů.

Na každý trubkový oblouk je již našroubovaná spojka.

Ocelová spojka opatřená zinkovoniklovou povrchovou úpravou, se závitem



Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SVM16W DN	M16x1,5	18,5	16	26	2	25	2,100	2046553
SVM20W DN	M20x1,5	22,5	20	30	2	50	3,000	2046554
SVM25W DN	M25x1,5	27,5	25	40	2	50	3,986	2046556
SVM32W DN	M32x1,5	35,5	32	40	2,5	50	8,800	2046557
SVM40W DN	M40x1,5	43,5	40	45	2,5	25	11,400	2046558
SVM50W DN	M50x1,5	53,5	50	54	2,5	10	17,000	2046559
SVM63W DN	M63x1,5	68	63	60	3,2	5	30,700	2046560

Sl Ocel

DN zinkoniklový potah

Díl příslušenství: trubková spojka se závitem dle EN 60423, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami a 90° oblouky.

Ocelová trubka žárově zinkovaná ponorem, bez závitů



Typ	Rozměr			Bal.	hmotnost		Č. výr.
	D mm	L mm	t mm		m	kg/100 m	
S16W FT	16	3000	1	30	37,000		2046593
S20W FT	20	3000	1	30	44,700		2046594
S25W FT	25	3000	1,2	30	70,400		2046595
S32W FT	32	3000	1,2	21	91,200		2046596
S40W FT	40	3000	1,2	15	139,700		2046597
S50W FT	50	3000	1,2	15	176,000		2046598
S63W FT	63	3000	1,2	9	223,000		2046599



4 | 4 | 5 | 7 | 1

Sl Ocel

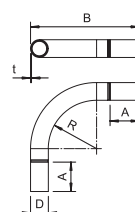
FT žárově pozinkováno ponorem

Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez otřepů. Třída antikorozní ochrany 4 (vysoká).

Ocelový oblouk žárově zinkovaný ponorem, bez závitů



Typ	Rozměr			Bal.	hmotnost		Č. výr.		
	A mm	B mm	D mm		l mm	R mm		t mm	kus
SBN16 FT	43,7	103	16,6	25	50	1	15	7,200	2046816
SBN20 FT	53,7	155	20,6	30	90	1	25	13,300	2046817
SBN25 FT	66,5	190	25,6	40	110	1,2	25	24,400	2046818
SBN32 FT	86,5	254	32,7	40	150	1,2	20	41,000	2046819
SBN40 FT	87,2	279	40,7	50	170	1,5	15	68,900	2046820
SBN50 FT	131	358	51	60	200	1,5	5	111,800	2046821
SBN63 FT	163	446	64	90	250	1,5	3	174,200	2046822



Sl Ocel

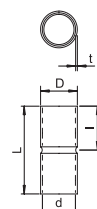
FT žárově pozinkováno ponorem

Oblouk 90° s tvarovanými spojkami, pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1. S vnitřní stěnou bez otřepů.

Ocelová spojka žárově zinkovaná ponorem, bez závitů



Typ	Rozměr			Bal.	hmotnost		Č. výr.	
	D mm	d mm	L mm		l mm	t mm		kus
SV16W FT	18,6	16,6	50	25	1	25	2,200	2046620
SV20W FT	23,1	20,7	60	30	1,2	50	3,200	2046621
SV25W FT	28,1	25,7	60	30	1,2	50	5,600	2046622
SV32W FT	35,2	32,8	70	35	1,2	50	7,800	2046623
SV40W FT	43,8	40,8	80	40	1,5	25	14,400	2046624
SV50W FT	54	51	100	50	1,5	10	22,000	2046625
SV63W FT	67	63	100	50	1,5	5	28,000	2046626

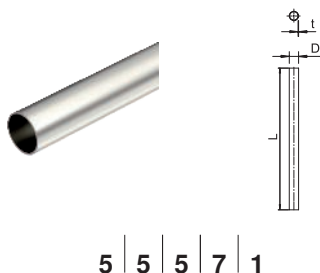


Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Díl příslušenství: zásuvná spojka, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami. S vnitřní stěnou bez otřepů.

Trubka z ušlechtilé oceli V2A



E30 E90

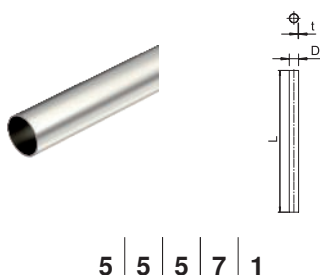
Typ	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr t mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
S16W A2	16	3000	1	30	37,000	2046720
S20W A2	20	3000	1	30	46,900	2046721
S25W A2	25	3000	1	30	59,200	2046722
S32W A2	32	3000	1,2	21	91,200	2046723
S40W A2	40	3000	1,2	15	114,800	2046724
S50W A2	50	3000	1,5	15	179,400	2046725
S63W A2	63	3000	1,5	9	227,500	2046726

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

GEB

Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez ořepů. Třída antikorozní ochrany 4 (vysoká).
Klasifikace dle DIN EN 61386-1: 555711404010

Trubka z ušlechtilé oceli V4A



E30 E90

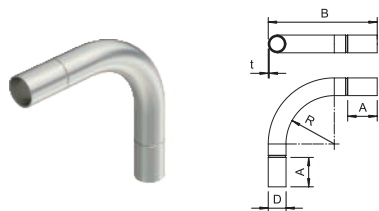
Typ	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Rozměr t mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
S16W A4	16	3000	1	15	37,000	2046750
S20W A4	20	3000	1	15	46,900	2046751
S25W A4	25	3000	1	15	59,200	2046752
S32W A4	32	3000	1,2	15	91,200	2046753
S40W A4	40	3000	1,2	9	114,800	2046754
S50W A4	50	3000	1,5	9	179,400	2046755
S63W A4	63	3000	1,5	9	227,500	2046756

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

GEB

Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez ořepů. Třída antikorozní ochrany 4 (vysoká).

Trubkový oblouk z ušlechtilé oceli V4A



E30 E90

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr D mm	Rozměr l mm	Rozměr R mm	Rozměr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SB16W A4	54	104	18,2	25	50	1	5	7,200	2046760
SB20W A4	66	156	22,2	30	90	1	10	13,300	2046761
SB25W A4	81,5	194	27,2	30	112,5	1	10	20,400	2046762
SB32W A4	104	250	34,7	35	146	1,25	10	42,000	2046763
SB40W A4	129	294	42,7	40	165	1,25	5	61,200	2046764
SB50W A4	158	408	52,7	50	250	1,25	5	79,500	2046765
SB63W A4	198	448	65,7	50	250	1,25	3	144,600	2046766

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Oblouk 90° s tvarovanými spojkami, pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1. S vnitřní stěnou bez ořepů.

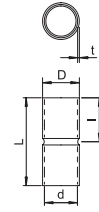
Spojka z ušlechtilé oceli V4A

E30 E90

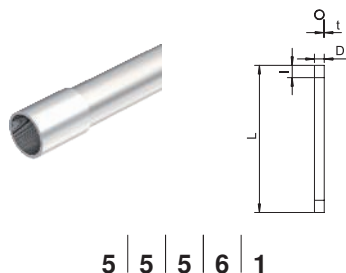
Typ	Rozměr		Roz- měř L mm	Roz- měř l mm	Roz- měř t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	D mm	d mm						
SV16W A4	18,2	16,2	50	25	1	10	2,100	2046770
SV20W A4	22,2	20,2	60	30	1	15	3,200	2046771
SV25W A4	27,2	25,2	60	30	1	15	3,900	2046772
SV32W A4	34,7	32,2	70	35	1,25	15	7,300	2046773
SV40W A4	42,7	40,2	80	40	1,25	10	10,300	2046774
SV50W A4	52,8	50,2	100	50	1,3	5	16,700	2046775
SV63W A4	65,8	63,2	100	50	1,3	3	20,900	2046776

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Díl příslušenství: zásuvná spojka, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami. S vnitřní stěnou bez otřepů.



Hliníková trubka, se závitem



M

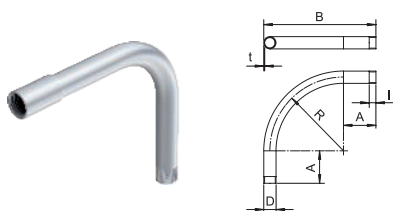
Typ	Závít	Rozměr D mm	Roz- měr L mm	Roz- měr t mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SM16W ALU	M16x1,5	16	3000	1,6	30	19,543	2046032
SM20W ALU	M20x1,5	20	3000	1,9	30	29,170	2046033
SM25W ALU	M25x1,5	25	3000	1,9	30	37,230	2046034
SM32W ALU	M32x1,5	32	3000	1,9	30	48,510	2046035
SM40W ALU	M40x1,5	40	3000	1,9	15	61,403	2046036
SM50W ALU	M50x1,5	50	3000	2,1	15	85,323	2046037
SM63W ALU	M63x1,5	63	3000	2,1	15	108,480	2046038

Alu hliník

Elektroinstalační trubka dle EN 61386-1, se závitovými konci dle ČSN EN 60423, pro mechanickou ochranu kabelů a vedení.

S vnitřní stěnou bez ořepů. Na každou trubku je již našroubována spojka.

Hliníkový trubkový oblouk, se závitem



M

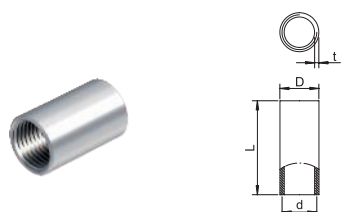
Typ	Závít	Rozměr A mm	Roz- měr B mm	Roz- měr D mm	Roz- měr l mm	Roz- měr R mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SBM16W ALU	M16x1,5	78	150	16	15	64	1,6	15	3,300	2046042
SBM20W ALU	M20x1,5	80	170	20	15	80	1,9	25	7,300	2046043
SBM25W ALU	M25x1,5	93	208	25	20	102,5	1,9	25	11,500	2046044
SBM32W ALU	M32x1,5	105	252	32	20	131	1,9	20	20,000	2046045
SBM40W ALU	M40x1,5	115	300	40	20	165	1,9	15	27,300	2046046
SBM50W ALU	M50x1,5	128	358	50	25	205	2,1	5	49,500	2046047
SBM63W ALU	M63x1,5	135	423	63	25	256,5	2,1	3	78,400	2046048

Alu hliník

Oblouk 90° pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1 se závitovými konci dle ČSN EN 60423. S vnitřní stěnou bez ořepů.

Na každý trubkový oblouk je již našroubovaná spojka.

Hliníková spojka, se závitem



M

Typ	Závít	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Roz- měr L mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SVM16W ALU	M16x1,5	18,5	16	35	2,25	50	1,080	2046052
SVM20W ALU	M20x1,5	22,5	20	35	2,25	50	1,100	2046053
SVM25W ALU	M25x1,5	28	25	45	2,5	50	2,430	2046054
SVM32W ALU	M32x1,5	35	32	45	2,5	50	3,100	2046055
SVM40W ALU	M40x1,5	43,5	40	45	2,75	20	4,270	2046056
SVM50W ALU	M50x1,5	53,5	50	55	2,75	20	6,510	2046057
SVM63W ALU	M63x1,5	66,5	63	55	2,8	20	8,320	2046058

Alu hliník

Díl příslušenství: trubková spojka se závitem dle EN 60423, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami a 90° oblouky.

Hliníková trubka, bez závitů

Typ	Rozměr D mm	Roz- měr L mm	Roz- měr t mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
S16W ALU	16	3000	1,2	30	15,065	2046002
S20W ALU	20	3000	1,2	30	19,134	2046003
S25W ALU	25	3000	1,3	30	26,134	2046004
S32W ALU	32	3000	1,3	30	33,853	2046005
S40W ALU	40	3000	1,4	15	45,839	2046006
S50W ALU	50	3000	1,4	15	57,714	2046007
S63W ALU	63	3000	1,7	15	88,394	2046008

Alu hliník

Elektroinstalační trubka bez závitových konců dle EN 61386-1 pro mechanickou ochranu kabelů a vedení. S vnitřní stěnou bez otřepů.



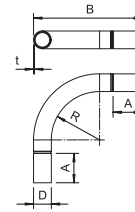
4 | 4 | 5 | 6 | 1

Hliníkový trubkový oblouk, bez závitů

Typ	Rozměr A mm	Roz- měr B mm	Roz- měr D mm	Roz- měr l mm	Roz- měr R mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SB16W ALU	78	151	16	28	64	1,2	15	2,350	2046012
SB20W ALU	80	171	20	30	80	1,2	25	5,500	2046013
SB25W ALU	93	209	25	38	102,5	1,3	25	9,000	2046014
SB32W ALU	105	253	32	40	131	1,3	20	14,100	2046015
SB40W ALU	115	302	40	50	165	1,4	15	22,400	2046016
SB50W ALU	128	360	50	63	205	1,4	5	35,400	2046017
SB63W ALU	135	425	63	70	256,5	1,7	3	59,500	2046018

Alu hliník

Oblouk 90° s tvarovanými spojkami, pro elektroinstalační trubky dle EN 61386-1. S vnitřní stěnou bez otřepů.

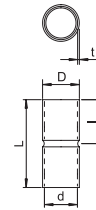


Hliníková spojka, bez závitů

Typ	Rozměr D mm	Rozměr d mm	Roz- měr L mm	Roz- měr l mm	Roz- měr t mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SV16W ALU	18,6	16,2	40	20	1,2	50	0,700	2046022
SV20W ALU	22,6	20,2	50	25	1,2	50	1,300	2046023
SV25W ALU	27,6	25,2	60	30	1,2	50	1,900	2046024
SV32W ALU	34,6	32,2	70	35	1,2	50	2,400	2046025
SV40W ALU	43	40,2	70	35	1,4	20	4,000	2046026
SV50W ALU	53	50,2	90	45	1,4	20	6,100	2046027
SV63W ALU	66,2	63,2	110	55	1,5	20	9,000	2046028

Alu hliník

Díl příslušenství: zásuvná spojka, pro spojení mezi elektroinstalačními trubkami. S vnitřní stěnou bez otřepů.



Trubková koncovka, dělitelná, metrická, světle šedá

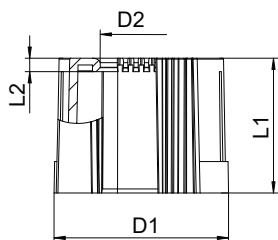


Typ	Velikost	Rozměr		Rozměr		Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm				
129 TB M16	M16	20	10	30	3	světle šedá	50	0,400	2047812
129 TB M20	M20	24	13,4	30	3	světle šedá	50	0,440	2047831
129 TB M25	M25	30	18,4	30	3	světle šedá	50	0,500	2047839
129 TB M32	M32	36	25,4	30	3	světle šedá	50	0,656	2047855
129 TB M40	M40	44	33,4	30	3	světle šedá	30	0,790	2047863
129 TB M50	M50	53	43	30	3	světle šedá	30	0,935	2047890
129 TB M63	M63	67	56	30	3	světle šedá	20	1,140	2047898
129 TB M16 SW	M16	20	10	30	3	černá	50	0,400	2047936
129 TB M20 SW	M20	24	13,4	30	3	černá	50	0,440	2047944
129 TB M25 SW	M25	30	18,4	30	3	černá	50	0,500	2047952
129 TB M32 SW	M32	36	25,4	30	3	černá	50	0,656	2047971
129 TB M40 SW	M40	44	33,4	30	3	černá	30	0,790	2047979
129 TB M50 SW	M50	53	43	30	3	černá	30	0,935	2047987
129 TB M63 SW	M63	67	56	30	3	černá	20	1,140	2047995
129 TB PG9	PG9	20	10	30	3	světle šedá	50	0,400	2044509
129 TB PG11	PG11	24	12,5	30	3	světle šedá	50	0,430	2044511
129 TB PG13,5	PG13,5	26	15	30	3	světle šedá	50	0,460	2044513
129 TB PG16	PG16	28	16	30	3	světle šedá	50	0,500	2044516
129 TB PG21	PG21	34	21,5	30	3	světle šedá	50	0,590	2044521
129 TB PG29	PG29	38	30	30	3	světle šedá	50	0,700	2044529
129 TB PG36	PG36	48	40,5	30	3	světle šedá	30	0,870	2044536
129 TB PG42	PG42	60	47,5	30	3	světle šedá	30	0,980	2044542
129 TB PG48	PG48	66	52	30	3	světle šedá	20	1,060	2044548

PE Polyetylén

Dělitelná trubková koncovka určená k nasazení na metrické elektroinstalační trubky.

Dělitelnou trubkovou koncovku lze za účelem oprav prováděných v souladu s předpisy použít ve stávajících instalacích. Není přitom třeba odpojovat kabely, což umožňuje rychlou montáž.



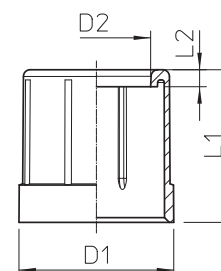
Trubková koncovka, metrická, světle šedá



Typ	Velikost	Rozměr D1 mm	Rozměr D2 mm	Rozměr L1 mm	Rozměr L2 mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
129 M16	M16	19,4	12,5	18	2	světle šedá	100	0,104	2047810
129 M20	M20	23,4	16	22,5	2,5	světle šedá	100	0,205	2047829
129 M25	M25	28,4	21	27,5	2,5	světle šedá	50	0,235	2047837
129 M32	M32	35,4	27,5	34	3	světle šedá	50	0,440	2047853
129 M40	M40	43,4	35	41	3	světle šedá	50	0,650	2047861
129 M50	M50	53,4	44,5	48	3	světle šedá	25	1,000	2047888
129 M63	M63	66,4	55	59	4	světle šedá	25	1,900	2047896
129 M16 SW	M16	19,4	12,5	18	2	černá	100	0,104	2047934
129 M20 SW	M20	23,4	16	22,5	2,5	černá	100	0,205	2047942
129 M25 SW	M25	28,4	21	27,5	2,5	černá	50	0,235	2047950
129 M32 SW	M32	35,4	27,5	34	3	černá	50	0,440	2047969
129 M40 SW	M40	43,4	35	41	3	černá	50	0,650	2047977
129 M50 SW	M50	53,4	44,5	48	3	černá	25	1,000	2047985
129 M63 SW	M63	66,4	55	59	4	černá	25	1,900	2047993

PE Polyetylén

Trubková koncovka určená k nasazení na elektroinstalační trubky, metrická.



Přichytka Quick, hliníková

Typ	Jmenovitá velikost	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ALQ M16	16	100	0,780	2149916
ALQ M20	20	100	0,900	2149920
ALQ M25	25	100	1,110	2149925
ALQ M32	32	50	1,600	2149932
ALQ M40	40	50	2,400	2149940
ALQ M50	50	25	2,730	2149950
ALQ M63	63	20	3,340	2149963

Alu hliník

Přichytka OBO Quick typu ALQ M,

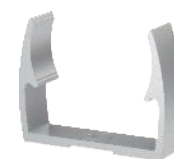
pro všechny metrické systémy hliníkových trubek a také pro lehké a těžké instalační trubky.

Vhodná k upevnění systému trubek OBO, materiál: hliník.

Pomůcky pro středění trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí přichytku do správné polohy.

Podélný prolis pro boční vyrovnání při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukácí hmoždinky.

Doporučená vzdálenost upevnění: 50–60 cm.

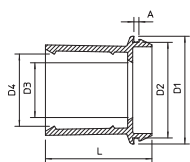


Rozměry

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr E mm	Rozměr F mm	Rozměr H mm	Rozměr h mm
ALQ M16	22	18	5,1	9,5	25	18,5
ALQ M20	25	18	5,1	9,5	27,5	20
ALQ M25	31	18	5,1	9,5	30	22
ALQ M32	39	18	5,1	9,5	35	26
ALQ M40	50	18	6,1	12	42	30,5
ALQ M50	60	18	6,1	12	46,5	33,5
ALQ M63	73	18	6,1	12	55,5	41,5



Násuvné těsnění pro trubky, odbočné krabice řady T



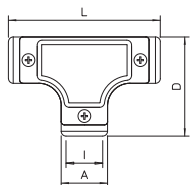
IP 55 M25 M32 M40

Typ	Velikost	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
EDR 25 16-20 LGR	M25	světle šedá	50	0,520	2011506
EDR 25 20-25 LGR	M25	světle šedá	50	0,680	2011514
EDR 32 25-32 LGR	M32	světle šedá	50	1,170	2011530
EDR 40 32-40 LGR	M40	světle šedá	25	2,200	2011546

PVC Polyvinylchlorid

Násuvné těsnění pro odbočné krabice k přímému vložení metrických trubek

Kontrolní díl T bez závitů



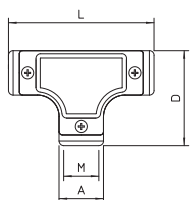
IP 54

Typ	Velikost	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SKT16W ALU	16	47,5	72	5	6,900	2047588
SKT20W ALU	20	65	102	5	12,900	2047589
SKT25W ALU	25	75	115	5	21,500	2047590
SKT32W ALU	32	96	156	4	45,300	2047591
SKT40W ALU	40	96	156	4	32,800	2047592
SKT50W ALU	50	124,5	194	2	53,100	2047593

AlG Hliníkový tlakový odlitek

Kontrolní díl T pro spojení zásuvných trubek jako odbočka potrubních tras. Horní část lze sejmout, což usnadňuje ukládání vedení a umožňuje pozdější kontroly.

Kontrolní díl T se závitem



M IP 54

Typ	Velikost	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SKTM16W ALU	16	47,5	72	5	7,200	2047604
SKTM20W ALU	20	65	102	5	13,500	2047605
SKTM25W ALU	25	75	115	5	22,000	2047606
SKTM32W ALU	32	96	156	4	46,600	2047607
SKTM40W ALU	40	96	156	4	34,000	2047608
SKTM50W ALU	50	124,5	194	2	56,300	2047609

AlG Hliníkový tlakový odlitek

Kontrolní díl T s vnitřním závitem k montáži do potrubních tras ve funkci odbočky. Horní část lze sejmout, což usnadňuje ukládání vedení a umožňuje pozdější kontroly.

Quick-Pipe, světle šedá



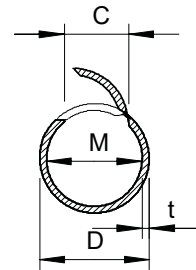
Typ	Velikost	Barva	Délka mm	Roz- měř		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
				t mm	C mm			
2953 M16 LGR	M16	světle šedá	2000	1,2	8,2	50	7,000	2153904
2953 M20 LGR	M20	světle šedá	2000	1,5	10	40	11,500	2153912
2953 M25 LGR	M25	světle šedá	2000	1,6	13,6	30	16,000	2153920
2953 M32 LGR	M32	světle šedá	2000	1,6	17	20	21,500	2153939
2953 M16 RW	M16	čistě bílá	2000	1,2	8,2	50	7,700	2153960
2953 M20 RW	M20	čistě bílá	2000	1,5	10	40	11,500	2153963
2953 M25 RW	M25	čistě bílá	2000	1,6	13,6	30	16,000	2153966
2953 M32 RW	M32	čistě bílá	2000	1,6	17	20	21,500	2153969

PVC Polyvinylchlorid

Quick-Pipe spojuje přednosti kabelových kanálů a instalačních trubek v jednom inteligentním systému. Tento systém umožňuje čistou a spolehlivou instalaci nejrůznějších kabelů na omítku stěn nebo stropu. Quick-Pipe je k dispozici ve čtyřech metrických velikostech: M16, M20, M25 a M32. Dodáváme ho v délce 2 m.

System Quick-Pipe má schválení VDE a dosahuje stupně krytí IP 44. Quick-Pipe lze použít při teplotách od -25 °C do +60 °C a je odolný proti rázové energii 5 J.

Tvarové díly jsou součástí systému. Nejmenší dodací množství je zásilkový karton!



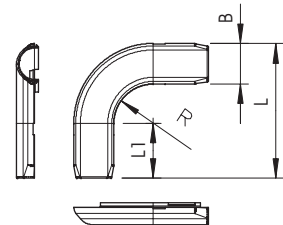
Oblouk Quick-Pipe 90°, světle šedá



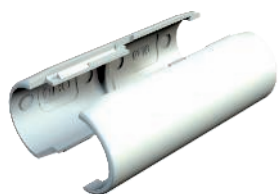
Typ	Velikost	Barva	Roz- měř B mm	Roz- měř L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2953 B M20 LGR	M20	světle šedá	25,5	82,5	5	1,871	2153866
2953 B M25 LGR	M25	světle šedá	31,2	91,2	5	2,565	2153868
2953 B M32 LGR	M32	světle šedá	38,7	102,7	5	3,917	2153870
2953 B M16 RW	M16	čistě bílá	20,4	68,4	5	1,057	2153980
2953 B M20 RW	M20	čistě bílá	25,5	82,5	5	1,871	2153982
2953 B M25 RW	M25	čistě bílá	31,2	91,2	5	2,565	2153984
2953 B M32 RW	M32	čistě bílá	38,7	102,7	5	3,917	2153986

PVC Polyvinylchlorid

Oblouky Quick-Pipe 90° jsou otestovány dle požadavků VDE a sestávají ze dvou do sebe zasouvajících polokoleček, do nichž lze uzavřít trubky Quick-Pipe.



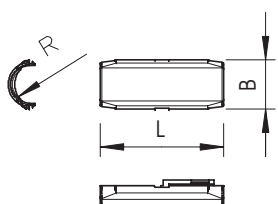
Spojka Quick Pipe, světle šedá



Typ	Velikost	Barva	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2953 M M16 LGR	M16	světle šedá	52	20,4	10	0,538	2153829
2953 M M20 LGR	M20	světle šedá	65	25,5	10	1,015	2153831
2953 M M25 LGR	M25	světle šedá	72	31,2	10	1,348	2153833
2953 M M32 LGR	M32	světle šedá	80	38,7	10	2,084	2153835
2953 M M16 RW	M16	čistě bílá	52	20,4	10	0,538	2153971
2953 M M20 RW	M20	čistě bílá	65	25,5	10	1,015	2153973
2953 M M25 RW	M25	čistě bílá	72	31,2	10	1,348	2153975
2953 M M32 RW	M32	čistě bílá	80	38,7	10	2,084	2153977

PVC Polyvinylchlorid

Spojky Quick-Pipe jsou otestovány dle požadavků VDE a sestávají ze dvou do sebe zasouvajících poloskořepin, do nichž lze uzavřít trubky Quick-Pipe.



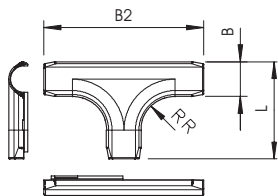
Díl T Quick-Pipe, světle šedá



Typ	Velikost	Barva	Roz- měr L mm	Roz- měr B mm	Roz- měr B2 mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2953 T M16 LGR	M16	světle šedá	57,4	20,4	94,4	5	1,421	2153872
2953 T M20 LGR	M20	světle šedá	67,5	25,5	109,5	5	2,340	2153874
2953 T M25 LGR	M25	světle šedá	77,2	31,2	123,2	5	3,203	2153876
2953 T M32 LGR	M32	světle šedá	86,7	38,7	134,7	5	4,639	2153878
2953 T M16 RW	M16	čistě bílá	57,4	20,4	94,4	5	1,421	2153992
2953 T M20 RW	M20	čistě bílá	67,5	25,5	109,5	5	2,340	2153994
2953 T M25 RW	M25	čistě bílá	77,2	31,2	123,2	5	3,203	2153996
2953 T M32 RW	M32	čistě bílá	86,7	38,7	134,7	5	4,639	2153998

PVC Polyvinylchlorid

Díly T Quick-Pipe jsou otestovány dle požadavků VDE a sestávají ze dvou do sebe zasouvajících poloskořepin, do nichž lze uzavřít trubky Quick-Pipe.



Sada z příchytky Quick-a Quick-Pipe



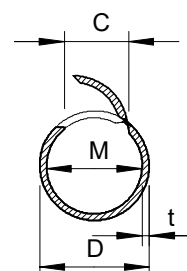
Typ	Velikost	Barva	Sada se skládá z	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2954 M16 LGR	M16	světle šedá	50 m Quick-Pipe a 156 ks příchytek OBO Quick	1	444,000	2154501
2954 M20 LGR	M20	světle šedá	40 m Quick-Pipe a 120 ks příchytek OBO Quick	1	508,000	2154528
2954 M25 LGR	M25	světle šedá	30 m Quick-Pipe a 96 ks příchytek OBO Quick	1	517,000	2154536
2954 M32 LGR	M32	světle šedá	20 m Quick-Pipe a 60 ks příchytek OBO Quick	1	479,000	2154544

PVC Polyvinylchlorid

Praktická sada z příchytky Quick a Quick-Pipe.

Quick-Pipe spojuje přednosti kabelových kanálů a instalačních trubek v jednom inteligentním systému. Tento systém umožňuje čistou a spolehlivou instalaci nejrůznějších kabelů na omítku stěn nebo stropu. Quick-Pipe je k dispozici ve čtyřech metrických velikostech: M16, M20, M25 a M32. Dodáváme ho v délce 2 m.

Systém Quick-Pipe má schválení VDE a dosahuje stupně krytí IP 44. Quick-Pipe lze použít při teplotách od -25 °C do +60 °C a je odolný proti rázové energii 5 J.



Příchytky Quick, světle šedá



Typ	Jmenovitá velikost	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2955 M16	M16	světle šedá	1200	100	0,252	2149004
2955 M20	M20	světle šedá	1200	100	0,325	2149010
2955 M25	M25	světle šedá	1200	100	0,433	2149016
2955 M32	M32	světle šedá	600	50	0,630	2149022
2955 M40	M40	světle šedá	600	50	0,835	2149028
2955 M50	M50	světle šedá	300	25	1,454	2149034
2955 M63	M63	světle šedá	240	20	2,203	2149040

PP Polypropylén

Příchytky OBO Quick typ 2955/...: pro všechny metrické pancéřové trubky a také pro lehké a těžké metrické izolantové trubky. Vhodná pro upevnění OBO Quick-Pipe.

Pomůcky pro středění trubek umožňují optimální umístění trubky a automaticky otočí příchytku do správné polohy.

Univerzální možnosti upevnění, možnost přiřazení příchytky OBO Multi-Quick a starQuick.

Podélný prolis pro boční vyrovnaní při montáži pomocí šroubu do dřeva nebo natloukáci hmoždinky.

Velikost M16–M32 lze našroubovat na závit M6.

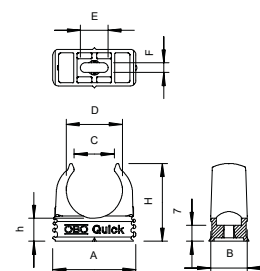
Doporučená vzdálenost upevnění 50–60 cm, max. vytahovací hodnoty F při teplotě 20 °C viz tabulku.



Systém trubek



Typ	Jmenovitá velikost	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr D mm	Rozměr E mm	Rozměr F mm	Rozměr H mm	Rozměr h mm	Hodnoty tahu N
2955 M16	M16	25,3	16	11,5	15,5	7	4,2	25	10	75
2955 M20	M20	30,3	16	14	19,4	9	4,2	29,5	10	90
2955 M25	M25	36,3	16	17,5	24,3	12	4,2	34	10	100
2955 M32	M32	46,3	16	22,4	31,4	12	4,2	42	11	120
2955 M40	M40	57,3	16	26	39,2	11	4,6	51	12	140
2955 M50	M50	70,3	18	32	49	12	6	63	14	165
2955 M63	M63	87,3	20	43	61,5	12	6	74,5	15	230



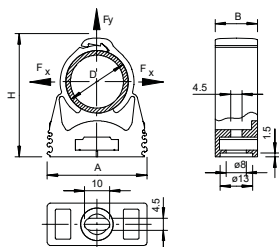
Příchytky Quick, černá



Typ	Jmenovitá velikost	Rozsah upínání D mm	Mezní zatížení kN	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SQ-20 SW	20-23	19,5 - 23,5	0,8	sytě černá	50	0,848	2146164

PP Polypropylén

Držák vedení isCon® k montáži na strukturu budovy. Lze použít i v oblasti prvního 1,5 metru. Řaditelné vedle sebe, vyrobené z polyamidu odolného proti UV záření a povětrnostním vlivům.



Nůžky na Quick-Pipe



Typ	Oblast řezání mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SQ 1632	16 - 32	1	40,000	2153572

Pro přesné a čisté stříhání trubek Quick-Pipe o průměru 16–32 mm.





Systémy nosníkových svorek

	Nosníkové svorky k natlučení, lehké	308
	Nosníkové svorky k natlučení, těžké	315
	Nosníkové svorky k našroubování, lehké	316
	Nosníkové svorky k našroubování, těžké	318
	Speciální nosníkové svorky	319



Nosníková svorka s upevňovacím otvorem

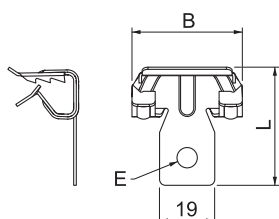


Typ	Tloušťka příruby mm	Upevňovací otvor mm	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
BCVH 2-4	2 - 4	6,5	450	100	1,350	1483601
BCVH 4-8	4 - 8	6,5	950	100	1,660	1483603
BCVH 8-14	8 - 14	6,5	950	100	1,800	1483605
BCVH 14-20	14 - 20	6,5	950	100	1,950	1483607

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s upevňovacím otvorem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



Nosníková svorka, se závitovým svorníkem

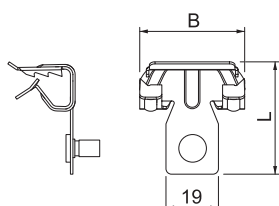


Typ	Tloušťka příruby mm	Závit	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
BCVTB 2-4 M6	2 - 4	M6 x 9mm	450	100	0,900	1483611
BCVTB 4-8 M6	4 - 8	M6 x 9mm	450	100	1,600	1483613
BCVTB 8-14 M6	8 - 14	M6 x 9mm	450	100	1,800	1483615
BCVTB 14-20 M6	14 - 20	M6 x 9mm	450	100	2,000	1483617

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, se závitovým svorníkem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



Nosníková svorka, s vnitřním závitem

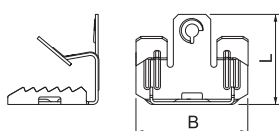


Typ	Tloušťka příruby mm	Závit	Upevňovací otvor mm	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
BCUIT 3-7 M6	3 - 7	M6	7	350	100	2,100	1483621
BCUIT 8-12,5 M6	8 - 12	M6	7	500	100	2,450	1483623
BCUIT 14-20 M6	14 - 20	M6	7	500	100	2,700	1483625

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s vnitřním závitem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



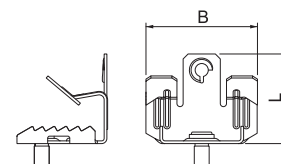
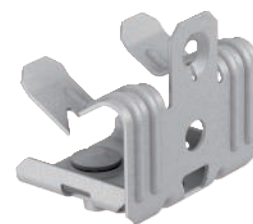
Nosníková svorka, se závitovým svorníkem

Typ	Tloušťka příruby		Závit	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm					
BCUTB 3-7 M6	3 - 7	M6 x 9 mm	M6 x 9 mm	350	100	2,850	1483631
BCUTB 8-12,5 M6	8 - 12,5	M6 x 9 mm	M6 x 9 mm	500	100	2,900	1483633
BCUTB 14-20 M6	14 - 20	M6 x 9 mm	M6 x 9 mm	500	100	3,200	1483635

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, se závitovým svorníkem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



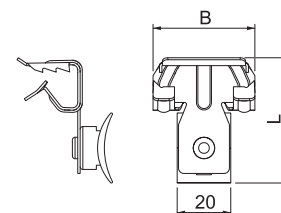
Nosníková svorka, s kabelovým páskem

Typ	Tloušťka příruby mm	Délka kabelového pásku mm		max. D Ø	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		mm	mm					
BCCT 2-4 L240	2 - 4	240	70	70	220	50	1,600	1483641
BCCT 4-8 L240	4 - 8	240	70	70	220	50	1,900	1483643
BCCT 4-8 L365	4 - 8	365	110	110	220	50	2,000	1483645
BCCT 8-14 L240	8 - 14	240	70	70	220	50	2,100	1483647
BCCT 8-14 L365	8 - 14	365	110	110	220	50	2,200	1483649
BCCT 14-20 L240	14 - 20	240	70	70	220	50	2,250	1483651
BCCT 14-20 L365	14 - 20	365	110	110	220	50	2,250	1483653

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s kabelovým páskem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



Nosníková svorka, pro závitovou tyč

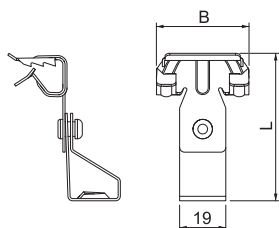


Typ	Tloušťka příruby mm		Závit	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	BCTR 4-8 M6	4 - 8	M6	650	50	3,100	1483661
BCTR 8-14 M6	8 - 14	M6	650	50	3,300	1483663	
BCTR 4-8 M8	4 - 8	M8	700	50	3,100	1483665	
BCTR 8-14 M8	8 - 14	M8	700	50	3,100	1483667	
BCTR 4-8 M10	4 - 8	M10	750	50	3,100	1483669	
BCTR 8-14 M10	8 - 14	M10	750	50	3,200	1483671	

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s úchytem pro závitovou tyč, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



Nosníková svorka, pro trubky

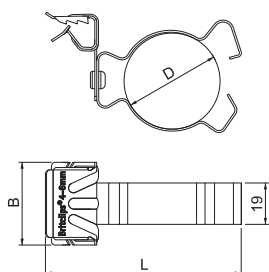


Typ	Tloušťka příruby mm	Rozsah upínání D mm	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	BCHPC 2-4 D20	2 - 4	18 - 24	450	50	2,900
BCHPC 2-4 D25	2 - 4	22 - 26	450	50	3,200	1483683
BCHPC 2-4 D32	2 - 4	30 - 32	450	50	3,850	1483685
BCHPC 4-8 D20	4 - 8	18 - 24	450	50	3,400	1483687
BCHPC 4-8 D25	4 - 8	22 - 26	450	50	3,600	1483689
BCHPC 4-8 D32	4 - 8	30 - 32	450	50	3,900	1483691
BCHPC 4-8 D40	4 - 8	36 - 40	450	50	4,800	1483693
BCHPC 8-14 D20	8 - 14	18 - 24	450	50	3,800	1483701
BCHPC 8-14 D25	8 - 14	22 - 26	450	50	3,800	1483703
BCHPC 8-14 D32	8 - 14	30 - 32	450	50	4,200	1483705
BCHPC 8-14 D40	8 - 14	36 - 40	450	50	4,500	1483707
BCHPC 14-20 D20	14 - 20	18 - 24	450	50	3,500	1483711
BCHPC 14-20 D25	14 - 20	22 - 26	450	50	4,100	1483713
BCHPC 14-20 D32	14 - 20	30 - 32	450	50	4,700	1483715
BCHPC 14-20 D40	14 - 20	36 - 40	450	50	5,600	1483717

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s uzavřeným trubkovým úchytem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



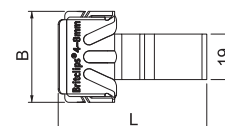
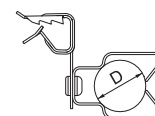
Nosníková svorka, pro trubky

Typ	Tloušťka příruby mm	Velikost trubky D mm	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BCHPO 2-4 D20	2 - 4	20	110	50	2,950	1483811
BCHPO 2-4 D25	2 - 4	25	110	50	2,000	1483813
BCHPO 2-4 D32	2 - 4	32	110	50	2,400	1483815
BCHPO 4-8 D20	4 - 8	20	110	50	3,000	1483821
BCHPO 4-8 D25	4 - 8	25	110	50	3,200	1483823
BCHPO 4-8 D32	4 - 8	32	110	50	3,000	1483825
BCHPO 8-14 D20	8 - 14	20	110	50	3,200	1483831
BCHPO 8-14 D25	8 - 14	25	110	50	3,100	1483833
BCHPO 8-14 D32	8 - 14	32	110	50	3,300	1483835
BCHPO 14-20 D20	14 - 20	20	110	50	3,200	1483841
BCHPO 14-20 D25	14 - 20	25	110	50	3,100	1483843
BCHPO 14-20 D32	14 - 20	32	110	50	3,300	1483845

St. Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s otevřeným trubkovým úchytem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



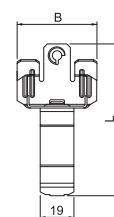
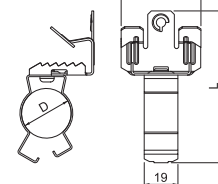
Nosníková svorka, pro trubky

Typ	Tloušťka příruby mm	Rozsah upínání D mm	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BCVPC 3-7 D20	3 - 7	19 - 22	350	50	4,100	1483781
BCVPC 3-7 D25	3 - 7	23 - 25	450	50	4,500	1483783
BCVPC 3-7 D32	3 - 7	26 - 32	450	50	4,700	1483785
BCVPC 3-7 D40	3 - 7	33 - 40	450	50	5,600	1483787
BCVPC 8-12,5 D20	8 - 12,5	19 - 22	350	50	4,200	1483791
BCVPC 8-12,5 D25	8 - 12,5	23 - 25	450	50	4,700	1483793
BCVPC 8-12,5 D32	8 - 12,5	26 - 32	450	50	4,900	1483795
BCVPC 8-12,5 D40	8 - 12,5	33 - 40	450	50	5,800	1483797
BCVPC 14-20 D20	14 - 20	19 - 22	350	50	4,600	1483801
BCVPC 14-20 D25	14 - 20	23 - 25	450	50	5,200	1483803
BCVPC 14-20 D32	14 - 20	26 - 32	450	50	5,400	1483805
BCVPC 14-20 D40	14 - 20	33 - 40	450	50	6,300	1483807

St. Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s uzavřeným trubkovým úchytem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



Nosníková svorka, pro trubky

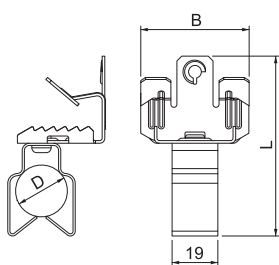


Typ	Tloušťka příruby mm	Velikost trubky D mm	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BCVPO 3-7 D20	3 - 7	20	110	50	3,400	1483751
BCVPO 3-7 D25	3 - 7	25	110	50	3,500	1483753
BCVPO 3-7 D32	3 - 7	32	110	50	3,800	1483757
BCVPO 8-12,5 D20	8 - 12,5	20	110	50	4,100	1483761
BCVPO 8-12,5 D25	8 - 12,5	25	110	50	4,100	1483763
BCVPO 8-12,5 D32	8 - 12,5	32	110	50	4,100	1483765
BCVPO 14-20 D20	14 - 20	20	110	50	4,000	1483771
BCVPO 14-20 D25	14 - 20	25	110	50	4,250	1483773
BCVPO 14-20 D32	14 - 20	32	110	50	4,300	1483775

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, s otevřeným trubkovým úchytem, jako individuální řešení upevnění na nosníku.



Nosníková svorka, pro trubky



Typ	Tloušťka příruby mm	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BCC 2-4 D5,5	2 - 4	4,5 - 5,5	100	0,400	1483901
BCC 2-4 D7	2 - 4	6 - 7	100	0,400	1483903
BCC 2-4 D9	2 - 4	7 - 9	100	0,450	1483905
BCC 2-4 D11	2 - 4	10 - 12	100	0,500	1483907
BCC 2-4 D14	2 - 4	12 - 14	100	0,550	1483911
BCC 2-4 D18	2 - 4	15 - 18	100	0,700	1483915
BCC 2-4 D24	2 - 4	19 - 24	100	0,800	1483919
BCC 2-4 D30	2 - 4	25 - 30	100	0,900	1483923
BCC 4-7 D5,5	4 - 7	4,5 - 5,5	100	0,500	1483931
BCC 4-7 D7	4 - 7	6 - 7	100	0,550	1483933
BCC 4-7 D9	4 - 7	7 - 9	100	0,600	1483935
BCC 4-7 D11	4 - 7	10 - 11	100	0,700	1483937
BCC 4-7 D14	4 - 7	12 - 14	100	0,700	1483941
BCC 4-7 D18	4 - 7	15 - 18	100	0,800	1483945
BCC 4-7 D24	4 - 7	19 - 24	100	0,900	1483951
BCC 4-7 D30	4 - 7	25 - 30	100	1,100	1483955
BCC 8-12 D5,5	8 - 12	4,5 - 5,5	100	0,500	1483960
BCC 8-12 D7	8 - 12	6 - 7	100	0,600	1483961
BCC 8-12 D9	8 - 12	7 - 9	100	0,700	1483963
BCC 8-12 D11	8 - 12	10 - 11	100	0,700	1483965
BCC 8-12 D14	8 - 12	12 - 14	100	0,800	1483969
BCC 8-12 D18	8 - 12	15 - 18	100	0,900	1483973
BCC 8-12 D24	8 - 12	19 - 24	100	1,100	1483977
BCC 8-12 D30	8 - 12	25 - 30	100	1,100	1483981

St Ocel

ZL Zinková lamela

Nosníková svorka k natlučení, pro kabely, jako individuální řešení upevnění na nosníku.

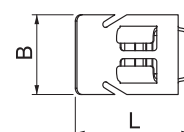
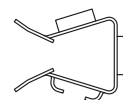
Nosníková svorka, pro trubky

Typ	Tloušťka příruby mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BCCA	12 - 20	100	1,700	1483999

St Ocel

ZL Zinková lamela

Adaptér na nosníkovou svorku k natlučení. Úchyt pro nosníkové svorky BCC pro příruby o tloušťce 2–4 mm.



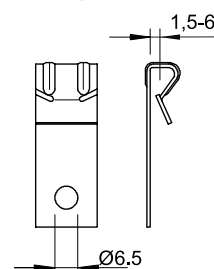
Profilový závěs

Typ	Tloušťka příruby mm	Výška mm	Šířka mm	Mezní zátížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
TKL 4	1,5 - 4	52	10	0,72	100	0,860	1485105
TKL 6	4 - 6	54	12	0,72	100	1,090	1485113

St Ocel

ZL Zinková lamela

Profilový závěs s otvorem k připojení háků S.

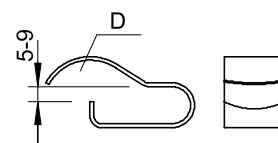


Nosníková spona

Typ	Tloušťka příruby mm	Velikost trubky D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
BCCF 8-9 D20	8 - 9	20	100	1,100	1483985

St Ocel

ZL Zinková lamela



Nosníková svorka, multifunkční

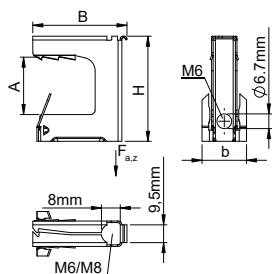


Typ	Tloušťka		Mezní		Bal. hmotnost		
	příruby mm	Výška mm	Šířka mm	zatižení kN	kus	kg/100 ks	Č. výr.
TK MULTI 8	2 - 8	30	30	1,2	100	0,100	1485140
TK MULTI 16	8 - 16	38	32	1,2	100	0,120	1485144
TK MULTI 24	16 - 24	48	42	1,2	50	0,170	1485148

Stl Ocel

ZDM zinkováno, MAGNI 565

Multifunkční nosníková svorka je vhodná k upevnění kabelů, chrániček a kabelových tras k ocelovým nosníkům libovolné velikosti (jeden klips pro všechny aplikace). Nosníková svorka je při tom díky různým možnostem upevnění variabilně použitelná. Montáž nosníkové svorky je velice rychlá a efektivní – není potřeba žádné svařování a vrtání. Montuje se jednoduše natlučením, resp. nasunutím. Nosníkovou svorku je možné používat v interiéru i ve venkovním prostoru.



Nosníková svorka TKM Chock

Typ	Tloušťka pro příruby mm	pro závitovou tyč	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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

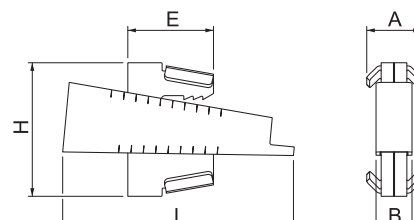
St Ocel

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

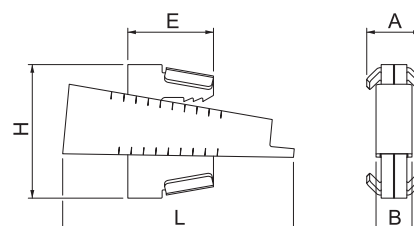
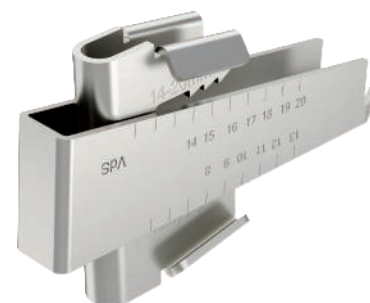
Typ	Tloušťka pro příruby mm	pro závitovou tyč	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TKM Chock 2 A4	8 - 20	M8/M10	3,5	25	16,400	1480882

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 %



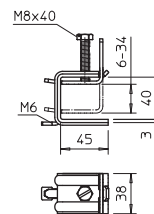
Nosníková svorka k přišroubování, lehká

Typ	Tloušťka příruby mm	Bal. hmotnost pár kg/100 párů	Č. výr.
339 2	6 - 34	5 37,000	1408534

St Ocel

G galvanicky zinkováno

K rychlému upevnění na ocelových profilech při montáži kabelových tras, třmenových přichytek, závěsů svítidel atd. Kompletní systém sestává ze dvou nosníkových svorek, jednoho kusu profilové lišty C libovolné délky a dvou ochranných krytů.



Nosníková svorka SSP 6-21



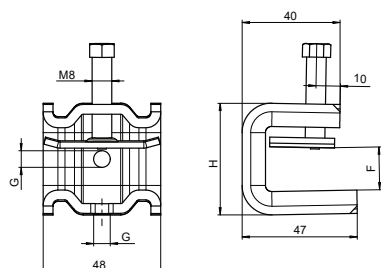
Typ	Tloušťka pro přírubby mm	závitovou tyč	Mez pevnosti		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			F1 kN	F2 kN			
SSP 6-21 M6 FT	6 - 21	M6	1,75	1,5	25	23,900	1486232
SSP 6-21 M6 A2	6 - 21	M6	1,75	1,5	25	23,200	1486234
SSP 6-21 M6 A4	6 - 21	M6	1,75	1,5	25	23,200	1486236
SSP 6-21 M8 FT	6 - 21	M8	1,75	1,5	25	23,900	1486282
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

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

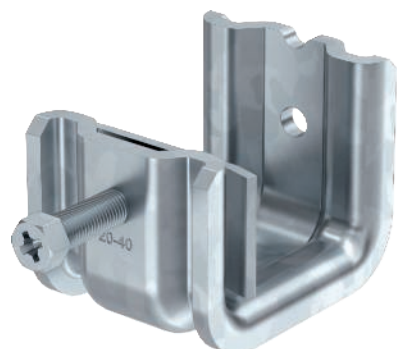
FT žárově pozinkováno ponorem

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

Rozměry



Nosníková svorka SSP 20-40



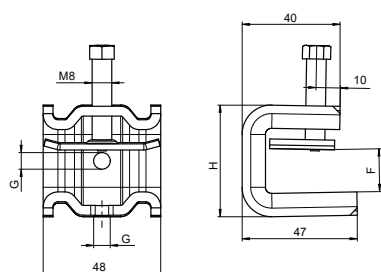
Typ	Tloušťka pro přírubby mm	závitovou tyč	Mez pevnosti		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			F1 kN	F2 kN			
SSP 20-40 M6 FT	20 - 40	M6	1,4	1,3	25	27,700	1486238
SSP 20-40 M6 A2	20 - 40	M6	1,4	1,3	25	27,700	1486242
SSP 20-40 M6 A4	20 - 40	M6	1,4	1,3	25	27,700	1486244
SSP 20-40 M8 FT	20 - 40	M8	1,4	1,3	25	27,800	1486288
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

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

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 šestihlannou hlavou má velikost 10 mm. V těle příchytky se mimoto nacházejí dva další závity M6 například k upevnění závitových tyčí.

Rozměry

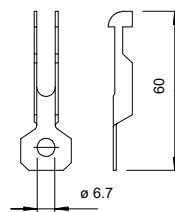


Závěs do profilových stropů

Typ	Výška otvoru mm	Upevňovací otvor mm	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
TKT	60	6,7	0,45	100	0,900	1486861

- Ocel
- Zinková lamela

Průvlekové upevnění s otvorem pro vložení háků S nebo šroubu a matice.

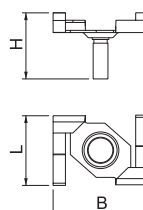


Svorka pro stropní profily – CPC

Typ	Závit	Zatížení na mezi pevnosti N	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
CPC M6x11	M6 x 11mm	220	100	1,000	1483991
CPC M6x16	M6 x 16 mm	220	100	1,150	1483993
CPC M6x25	M6 x 25 mm	220	100	1,250	1483995

- Ocel
- Zinková lamela

Svorka pro stropní profily se závitovým svorníkem

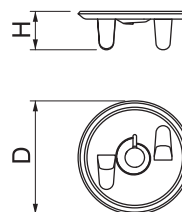


Pojistná matice – CPCN

Typ	Závit N	Zatížení na mezi pevnosti	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
CPCN M6	M6	220	100	0,650	1483997

- Ocel
- Zinková lamela

Pojistná matice ke svorce pro stropní profily CPC

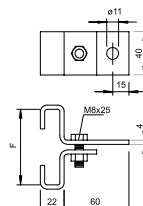


Nosíková svorka

Typ	Tloušťka příruby mm	Výška mm	Upevňovací otvor mm	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
325 70 FT	70	60	11	10	25	27,900	5327075
325 80 FT	80	60	11	10	25	32,000	5327083
325 100 FT	100	60	11	9	25	33,500	5327105
325 130 FT	130	60	11	8	25	36,500	5327121

- Ocel
- FT žárově pozinkováno ponorem

Obě části svorky se nasou na přírubu. K zavěšení jednotlivých montážních prvků.

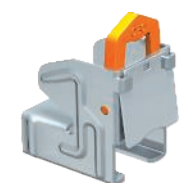
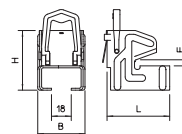


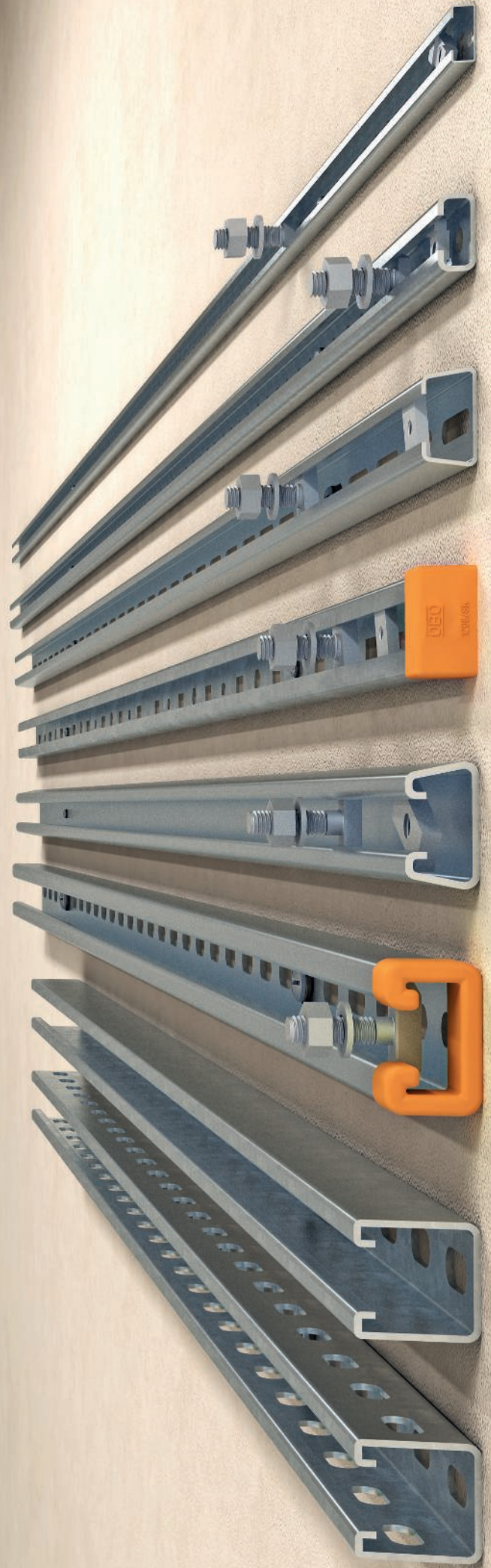
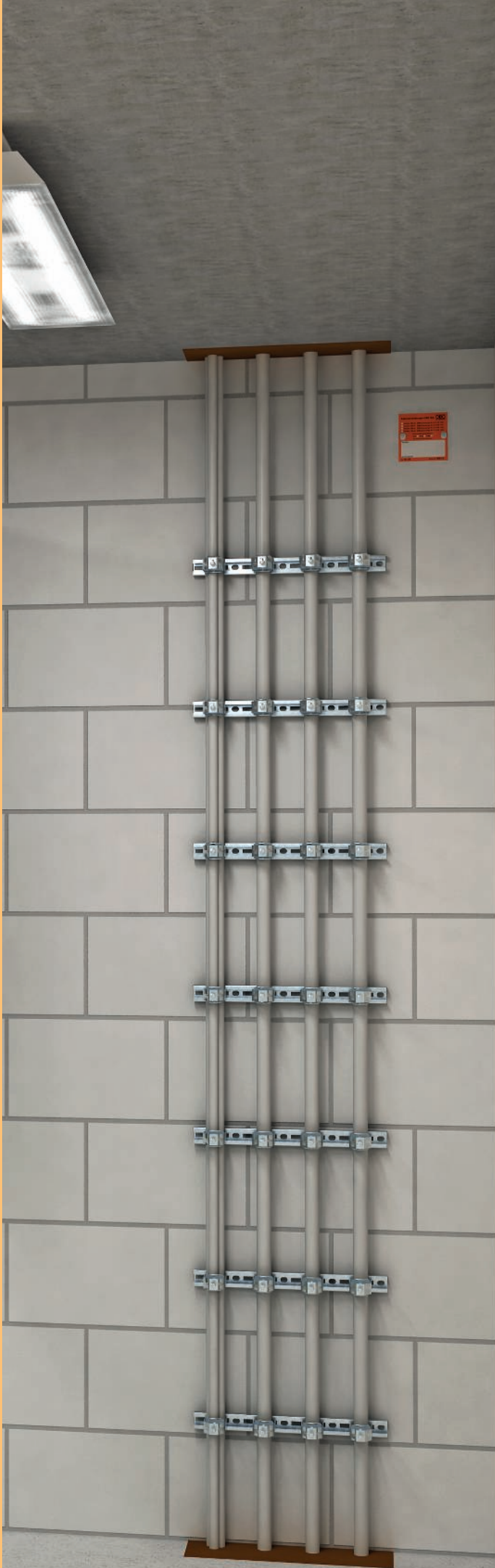
Nosíková svorka, pro profilovou lištu CM3518

Typ	Tloušťka příruby mm	Výška mm	Šířka mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
328 1	5 - 11	54,3	39,5	57	50	10,800	1408011
328 2	10 - 19	54,3	39,5	67	50	12,500	1408046

- Ocel
- Zinková lamela

Bezšroubová nosíková svorka s protikorozní ochranou a pérovou západkou vhodná pro profilové lišty typu CML3518 a CMS3518. K rychlému upevnění na ocelových profilech při montáži kabelových tras, římenových přichytek, závěsů svítidel atd. Kompletní systém sestává ze dvou nosíkových svorek, jednoho kusu profilové lišty C libovolné délky a dvou ochranných krytů.



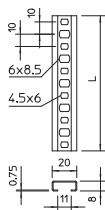


Lištové systémy

	Profilová lišta, lehká	322
	Profilová lišta, střední	328
	Profilová lišta, těžká	339
	Přístrojová lišta	358



Profilová lišta CL2008, výřez 11 mm, děrovaná, odlomitelná



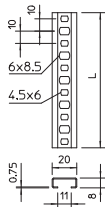
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CL2008BP1000FS	1000	20 x 8	0,75	1000	10	21,500	1105906
CL2008BP2000FS	2000	20 x 8	0,75	2000	50	21,100	1106120
CL2008BP2000BK	2000	20 x 8	0,75	2000	50	20,000	1106023

St Ocel

FS pásově zinkováno **BK** bez povrchové úpravy

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými přichytkami s - patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.

Profilová lišta CL2008, výřez 11 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.
CL2008P2000FS	2000	20 x 8	0,75	2000	50	20,000	1106627
CL2008P2000A2	2000	20 x 8	0,75	2000	50	21,400	1106628
CL2008UP2000FS	2000	20 x 8	0,75	2000	50	20,000	1105124
CL2008UP2000A2	2000	20 x 8	0,75	2000	50	23,550	1105125

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými přichytkami s - patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.

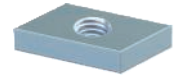
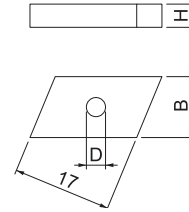
Kluzná matice

Typ	Délka	Šířka	Výška	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm				
CL20SN M4 ZL	17	10,5	4	M4	100	0,580	1147008
CL20SN M5 ZL	17	10,5	4	M5	100	0,550	1147012
CL20SN M6 ZL	17	10,5	4	M6	100	0,530	1147016

Sl Ocel

ZL Zinková lamela

Kluzná matice pro použití s profilovou lištou CL2008



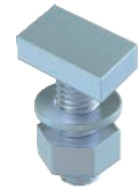
Šroub s hlavou T

Typ	Délka	Šířka	Výška	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm				
CL20HB M5x25 ZL	21,1	10,5	4	M5x25mm	50	1,100	1148008
CL20HB M6x25 ZL	21,1	10,5	4	M6x25mm	50	1,420	1148012
CL20HB M8x25 ZL	21,1	10,5	4	M8x25mm	50	2,150	1148016

Sl Ocel

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou CL2008



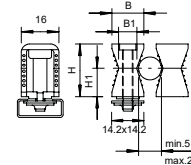
Řadová příchytká



Typ	Rozsah upínání D	Šroub	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm					
2050 5-25 LGR	5 - 25	M4 x 27	světle šedá	100	0,631	2254026
2050 5-25 RW	5 - 25	M4 x 27	čistě bílá	100	0,631	2254522
2051 8-36 LGR	8 - 36	M4 x 37,5	světle šedá	100	0,851	2254034

PS Polystyrol

Vhodná také k lištám s šířkou výřezu 11 - 12; tělo příchytky polystyren, odolné proti nárazu, bez halogenů, světle šedá RAL 7035; kovové díly z galvanicky pozinkované oceli.



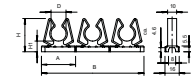
Řadová svěrná příchytká



Typ	Rozsah upínání D	Barva	Počet příchytek na pás	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm					
2036 4-7 LGR	4 - 7	světle šedá	4	25	0,160	2259079
2036 10-15 LGR	10 - 15	světle šedá	4	25	1,700	2259141

PE Polyetylén

Jednotlivě oddělitelné, k zasunutí do profilových lišt.



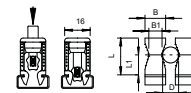
Natloukáací svorka



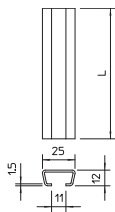
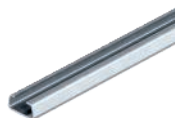
Typ	Rozsah upínání D	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm				
2047 5-25 LGR	5 - 25	světle šedá	100	0,320	2251256

PS Polystyrol

Řadová příchytká bez kovových částí, proto odolná vůči korozi; Použití: příchytku zaklapnete do profilové lišty, zafixujete úderem kladiva.



Profilová lišta CL2512, výřez 11 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.
CL2512UP2000A2	2000	25 x 12	1,5	2000	20	58,300	1117068
CL2512UP2000FT	2000	25 x 12	1,5	2000	20	65,000	1117025
CL2512UP2000FS	2000	25 x 12	1,5	2000	20	58,300	1117033

SI Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými příchytkami s -
patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.



Profilová lišta CL2510, výřez 11 mm, děrovaná

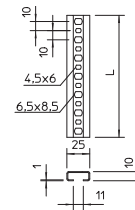


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CL2510P2000FS	2000	25 x 10	1	2000	2	36,800	1108123

St Ocel

FS pásově zinkováno

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými příchýtkami s -
patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.



Profilová lišta CL2510, výřez 11 mm, neděrovaná

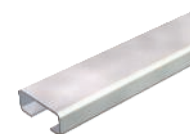


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CL2510UP2000FS	2000	25 x 10	1	2000	50	36,000	1107127

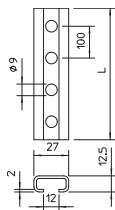
St Ocel

FS pásově zinkováno

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými příchýtkami s -
patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.



Profilová lišta CL2712, výřez 12 mm, děrovaná



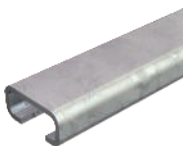
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CL2712P2000FS	2000	27 x 12,5	2	2000	20	85,000	1109525
CL2712P2000FT	2000	27 x 12,5	2	2000	20	89,500	1109529

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými příchýtkami s -
patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.

Profilová lišta CL2712, výřez 12 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.
CL2712UP2000FT	2000	27 x 12,5	2	2000	20	90,000	1109022
CL2712UP2000BK	2000	27 x 12,5	2	2000	20	90,000	1109014

St Ocel

BK bez povrchové úpravy FT žárově pozinkováno ponorem

Lehká profilová lišta C k ukládání kabelů, ve spojení s řadovými nebo třmenovými příchýtkami s -
patkou N. Lze používat i při výrobě skříňových rozvaděčů.



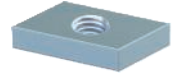
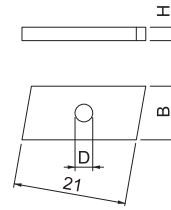
Kluzná matice

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CL27SN M4 ZL	21	10	2,5	M4	100	0,400	1147020
CL27SN M5 ZL	24,5	13	4	M5	100	0,870	1147024
CL27SN M6 ZL	24,5	13	4	M6	100	0,850	1147028
CL27SN M8 ZL	24,5	13	4	M8	100	0,800	1147032

Sl Ocel

ZL Zinková lamela

Kluzná matice pro použití s profilovou lištou CL2712



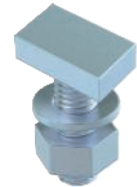
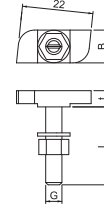
Šroub s hlavou T

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CL27HB M5x25 ZL	23	10,1	4	M5x25mm	50	1,250	1148020
CL27HB M6x25 ZL	23	10,1	4	M6x25mm	50	1,570	1148024
CL27HB M8x25 ZL	23	10,1	4	M8x25mm	50	2,300	1148028

Sl Ocel

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou CL2712



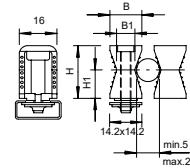
Řadová příchytka



Typ	Rozsah upínání D mm	Šroub	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2050 5-25 LGR	5 - 25	M4 x 27	světle šedá	100	0,631	2254026
2050 5-25 RW	5 - 25	M4 x 27	čistě bílá	100	0,631	2254522
2051 8-36 LGR	8 - 36	M4 x 37,5	světle šedá	100	0,851	2254034

PS Polystyrol

Vhodná také k lištám s šířkou výřezu 11 - 12; tělo příchytky polystyren, odolné proti nárazu, bez halogenů, světle šedá RAL 7035; kovové díly z galvanicky pozinkované oceli.



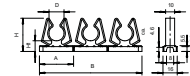
Řadová svěrná příchytka



Typ	Rozsah upínání D mm	Barva	Počet příchytek na pás	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2036 4-7 LGR	4 - 7	světle šedá	4	25	0,160	2259079
2036 10-15 LGR	10 - 15	světle šedá	4	25	1,700	2259141

PE Polyetylén

Jednotlivě oddělitelné, k zasunutí do profilových lišt.



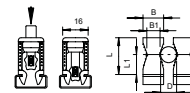
Natloukáč svorka



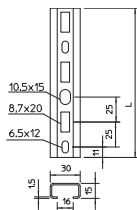
Typ	Rozsah upínání D mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2047 5-25 LGR	5 - 25	světle šedá	100	0,320	2251256

PS Polystyrol

Řadová příchytky bez kovových částí, proto odolná vůči korozi;
Použití: příchytky zaklapnete do profilové lišty, zafixujete úderem kladiva.



Profilová lišta CM3015, výřez 16 mm, děrovaná



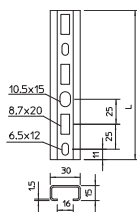
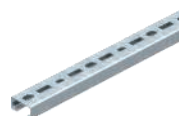
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CM3015P2000FS	2000	30 x 15	1,5	2000	2	69,000	1110002
CM3015P1000FT	1000	30 x 15	1,5	1000	10	73,000	1109863
CM3015P2000FT	2000	30 x 15	1,5	2000	20	73,000	1109871
CM3015UP2000FS	2000	30 x 15	1,5	2000	20	75,500	1110004

St Ocel

FS pásově zinkováno **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. 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.



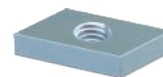
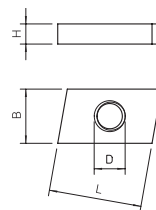
Kluzná matice

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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
ACMSN M6 A4	26	16,5	4	M6	100	1,650	1147076
ACMSN M8 A4	26	16,5	4	M8	100	1,600	1147080
ACMSN M10 A4	26	16,5	4	M10	100	1,500	1147084

St Ocel **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

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



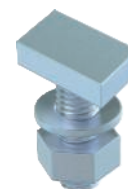
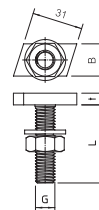
Šroub s hlavou T

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ACMHB M6x30 ZL	26	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148056
ACMHB M8x30 ZL	26	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148060
ACMHB M8x60 ZL	26	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148064
ACMHB M10x30 ZL	26	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148068
ACMHB M10x60 ZL	26	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148072
ACMHB M6x30 A4	26	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148076
ACMHB M8x30 A4	26	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148080
ACMHB M8x60 A4	26	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148084
ACMHB M10x30 A4	26	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148088
ACMHB M10x60 A4	26	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148092

St Ocel **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovými lištami CM3015, CM3518 a AM3518



Řadová příchytka

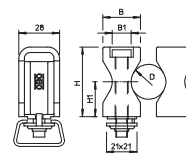


Typ	Rozsah upínání D mm	Šroub	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2054 14-48 LGR	14 - 48	M8 x 55	světle šedá	25	5,120	2255014
2055 24-72 LGR	24 - 72	M8 x 75	světle šedá	20	6,471	2255022

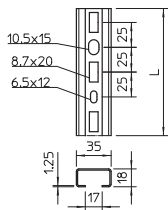
PA Polyamid

Těžké provedení, také vhodná pro lišty s šířkou výřezu 16 - 17 mm, tělo příchytky polyamid, světle šedá RAL 7035;

kovové díly z galvanicky zinkované oceli.



Profilová lišta CM3518, výřez 17 mm, děrovaná



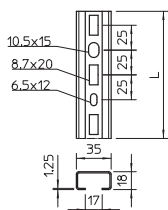
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CML3518P0150FS	150	35 x 18	1,25	150	25	10,600	1104241
CML3518P0200FS	200	35 x 18	1,25	200	25	14,200	1104268
CML3518P0300FS	300	35 x 18	1,25	300	25	21,300	1104284
CML3518P0400FS	400	35 x 18	1,25	400	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
CML3518P0150FT	150	35 x 18	1,25	150	25	11,400	1104550
CML3518P0200FT	200	35 x 18	1,25	200	25	15,300	1104552
CML3518P0300FT	300	35 x 18	1,25	300	25	22,900	1104554
CML3518P0400FT	400	35 x 18	1,25	400	10	30,500	1104556
CML3518P0500FT	500	35 x 18	1,25	500	10	38,200	1104558
CML3518P0600FT	600	35 x 18	1,25	600	10	45,800	1104560
CML3518P0700FT	700	35 x 18	1,25	700	10	53,400	1104562
CML3518P0800FT	800	35 x 18	1,25	800	10	61,100	1104564
CML3518P0900FT	900	35 x 18	1,25	900	10	68,700	1104566
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
CMS3518P0150FT	150	35 x 18	1,75	150	25	15,435	1104581
CMS3518P0200FT	200	35 x 18	1,75	200	25	20,580	1104583
CMS3518P0300FT	300	35 x 18	1,75	300	25	30,870	1104585
CMS3518P0400FT	400	35 x 18	1,75	400	10	41,160	1104587
CMS3518P0500FT	500	35 x 18	1,75	500	10	51,450	1104589
CMS3518P0600FT	600	35 x 18	1,75	600	10	61,740	1104591
CMS3518P0700FT	700	35 x 18	1,75	700	10	72,030	1104593
CMS3518P0800FT	800	35 x 18	1,75	800	10	82,320	1104595
CMS3518P0900FT	900	35 x 18	1,75	900	10	92,610	1104597

St Ocel

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

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
CML3518P1000FT	1000	35 x 18	1,25	1000	10	73,600	1104568
CML3518P2000FT	2000	35 x 18	1,25	2000	20	73,600	1104570
CMS3518P1000FS	1000	35 x 18	1,75	1000	10	97,800	1104445
CMS3518P2000FS	2000	35 x 18	1,75	2000	2	97,800	1104454
CML3518P1000A2	1000	35 x 18	1,25	1000	10	71,000	1104498
CML3518P2000A2	2000	35 x 18	1,25	2000	20	71,000	1104501

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno FT žárově pozinkováno ponorem

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

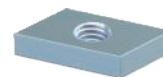
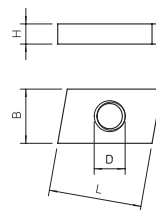
Kluzná matice

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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
ACMSN M6 A4	26	16,5	4	M6	100	1,650	1147076
ACMSN M8 A4	26	16,5	4	M8	100	1,600	1147080
ACMSN M10 A4	26	16,5	4	M10	100	1,500	1147084

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

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



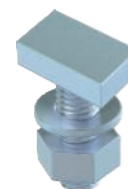
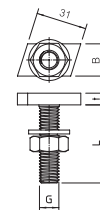
Šroub s hlavou T

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ACMHB M6x30 ZL	26	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148056
ACMHB M8x30 ZL	26	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148060
ACMHB M8x60 ZL	26	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148064
ACMHB M10x30 ZL	26	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148068
ACMHB M10x60 ZL	26	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148072
ACMHB M6x30 A4	26	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148076
ACMHB M8x30 A4	26	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148080
ACMHB M8x60 A4	26	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148084
ACMHB M10x30 A4	26	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148088
ACMHB M10x60 A4	26	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148092

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovými lištami CM3015, CM3518 a AM3518



Řadová příchytka

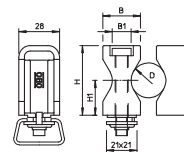


Typ	Rozsah upínání D mm	Šroub	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2054 14-48 LGR	14 - 48	M8 x 55	světle šedá	25	5,120	2255014
2055 24-72 LGR	24 - 72	M8 x 75	světle šedá	20	6,471	2255022

PA Polyamid

Těžké provedení, také vhodná pro lišty s šířkou výřezu 16 - 17 mm, tělo příchytky polyamid, světle šedá RAL 7035;

kovové díly z galvanicky zinkované oceli.



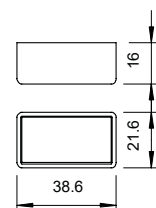
Ochranný kryt



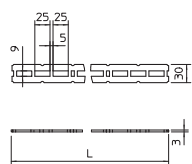
Typ	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CM3518 SK	oranžová	500	50	0,384	1124502

PE Polyetylén

Ochranný kryt pro profilové lišty typu CM3518 a AM3518.



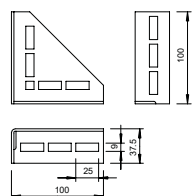
Montážní profil



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
CMCP3000FT	3000	30	55,000	6350208
Sl	Ocel			
FT	žárově pozinkováno ponorem			

Plochá ocel s výřezy pro individuální montáž.

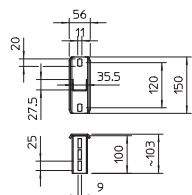
Vazební úhelník



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
CM3518 KD FT	25	22,000	6350100
Sl	Ocel		
FT	žárově pozinkováno ponorem		

Pro stabilní upevnění rohu u individuálních montáží.

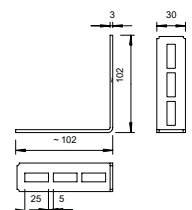
Základová deska



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
CM3518 KP FT	25	42,000	6350054
Sl	Ocel		
FT	žárově pozinkováno ponorem		

Pro upevnění individuálních montáží na stěnu a strop.

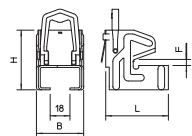
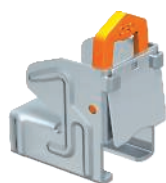
Montážní úhelník 90°



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
CMW90FT	25	11,000	6350151
Sl	Ocel		
FT	žárově pozinkováno ponorem		

Pro stabilní 90° úhlové upevnění u individuálních montáží.

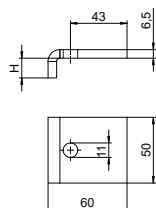
Nosíková svorka, pro profilovou lištu CM3518



Typ	Tloušťka příruby mm	Výška mm	Šířka mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
328 1	5 - 11	54,3	39,5	57	50	10,800	1408011
328 2	10 - 19	54,3	39,5	67	50	12,500	1408046
Sl	Ocel						
ZL	Zinková lamela						

Bezšroubová nosíková svorka s protikorozní ochranou a pérovou západkou vhodná pro profilové lišty typu CML3518 a CMS3518. K rychlému upevnění na ocelových profilech při montáži kabelových tras, třmenových přičytek, závěsů svítidel atd. Kompletní systém sestává ze dvou nosíkových svorek, jednoho kusu profilové lišty C libovolné délky a dvou ochranných krytů.

Upevňovací třmen KL



Typ	Výška mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL1 10 S FT	10	10	22,100	6354106
KL1 15 S FT	15	10	23,400	6354114
KL1 20 S FT	20	10	25,000	6354122
Sl	Ocel			
FT	žárově pozinkováno ponorem			

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

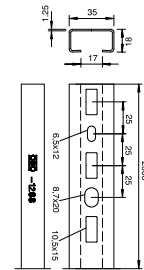


Profilová lišta CMS3518, výřez 17 mm, děrovaná

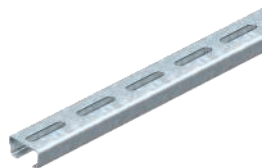
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
					m	kg/100 m	
CMS3518P1000FT	1000	35 x 18	1,75	1000	10	102,900	1104598
CMS3518P2000FT	2000	35 x 18	1,75	2000	20	102,900	1104599

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem



Kotevní lišta AML3518, výřez 16,5 mm, děrovaná

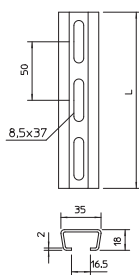


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AML3518P1000FS	1000	35 x 18	1,5	1000	10	82,000	1119646
AML3518P2000FS	2000	35 x 18	1,5	2000	2	82,500	1119648
AML3518P2000FT	2000	35 x 18	1,5	2000	20	89,000	1119656
AML3518P1000FT	1000	35 x 18	1,5	1000	10	89,000	1119672
AMS3518P1000FS	1000	35 x 18	2	1000	10	115,000	1112735
AMS3518P1000FT	1000	35 x 18	2	1000	10	122,000	1112755
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

St Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FS pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem

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



Kotevní lišta AM3518, výřez 16,5 mm, neděrovaná

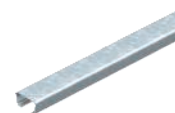
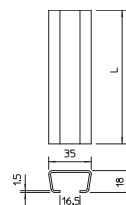


Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AML3518UP2000FS	2000	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118226
AML3518UP2000FT	2000	35 x 18	1,5	2000	20	89,400	1118129
AML3518UP6000FT	6000	35 x 18	1,5	6000	6	94,840	1118153
AML3518UP2000BK	2000	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118021
AML3518UP2000A2	2000	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1112007
AMS3518UP2000A2	2000	35 x 18	2	2000	20	116,000	1110005
AMS3518UP2000FS	2000	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112120
AMS3518UP6000FS	6000	35 x 18	2	6000	6	116,000	1112139
AMS3518UP2000FT	2000	35 x 18	2	2000	20	121,350	1112228
AMS3518UP6000FT	6000	35 x 18	2	6000	6	111,167	1112244
AMS3518UP2000BK	2000	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112023
AMS3518UP6000BK	6000	35 x 18	2	6000	6	116,000	1112074

Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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

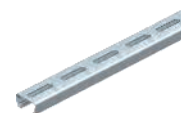
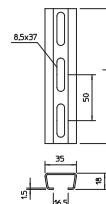


Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AML3518P0200FT	200	35 x 18	1,5	200	25	17,800	1119696
AML3518P0300FT	300	35 x 18	1,5	300	25	26,700	1119693
AML3518P0400FT	400	35 x 18	1,5	400	10	35,600	1119690
AML3518P0500FT	500	35 x 18	1,5	500	10	44,500	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

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 AML3518, výřez 16,5 mm, děrovaná

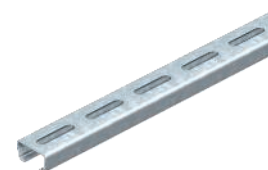
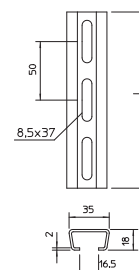


Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AMS3518P1000FS	1000	35 x 18	2	1000	10	115,000	1112735
AMS3518P2000FS	2000	35 x 18	2	2000	2	115,000	1112708
AMS3518P1000FT	1000	35 x 18	2	1000	10	122,000	1112755
AMS3518P2000FT	2000	35 x 18	2	2000	20	122,000	1112759
AMS3518P1000A2	1000	35 x 18	2	1000	10	107,000	1118421
AMS3518P2000A2	2000	35 x 18	2	2000	20	107,000	1112709

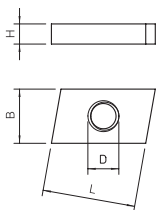
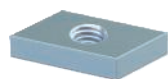
Sl Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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.



Kluzná matice



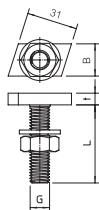
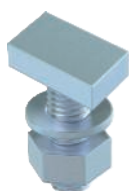
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ACMSN M6 ZL	26	16,5	4	M6	100	1,740	1147056
ACMSN M8 ZL	26	16,5	4	M8	100	1,640	1147060
ACMSN M10 ZL	26	16,5	4	M10	100	1,300	1147064
ACMSN M6 A4	26	16,5	4	M6	100	1,650	1147076
ACMSN M8 A4	26	16,5	4	M8	100	1,600	1147080
ACMSN M10 A4	26	16,5	4	M10	100	1,500	1147084

Sl Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

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

Šroub s hlavou T



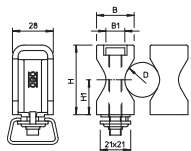
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ACMHB M6x30 ZL	26	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148056
ACMHB M8x30 ZL	26	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148060
ACMHB M8x60 ZL	26	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148064
ACMHB M10x30 ZL	26	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148068
ACMHB M10x60 ZL	26	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148072
ACMHB M6x30 A4	26	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148076
ACMHB M8x30 A4	26	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148080
ACMHB M8x60 A4	26	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148084
ACMHB M10x30 A4	26	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148088
ACMHB M10x60 A4	26	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148092

Sl Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovými lištami CM3015, CM3518 a AM3518

Řadová příchytka

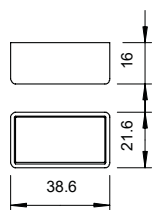


Typ	Rozsah upínání D mm	Šroub	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2054 14-48 LGR	14 - 48	M8 x 55	světle šedá	25	5,120	2255014
2055 24-72 LGR	24 - 72	M8 x 75	světle šedá	20	6,471	2255022

PA Polyamid

Těžké provedení, také vhodná pro lišty s šířkou výřezu 16 - 17 mm, tělo příchytka polyamid, světle šedá RAL 7035; kovové díly z galvanicky zinkované oceli.

Ochranný kryt

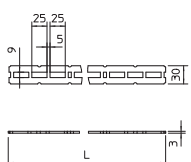


Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CM3518 SK	oranžová	500	50	0,384	1124502

PE Polyetylén

Ochranný kryt pro profilové lišty typu CM3518 a AM3518.

Montážní profil



Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
CMCP3000FT	3000	30	55,000	6350208

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Plochá ocel s výřezem pro individuální montáž.

Vazební úhelník

Typ

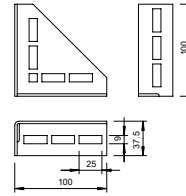
CM3518 KD FT

Sl. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pro stabilní upevnění rohu u individuálních montáží.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**
25 | 22,000 | 6350100



Základová deska

Typ

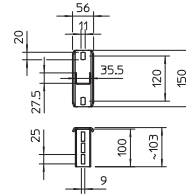
CM3518 KP FT

Sl. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pro upevnění individuálních montáží na stěnu a strop.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**
25 | 42,000 | 6350054



Montážní úhelník 90°

Typ

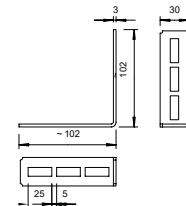
CMW90FT

Sl. Ocel

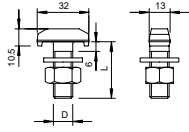
FT žárově pozinkováno ponorem

Pro stabilní 90° úhlové upevnění u individuálních montáží.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**
25 | 11,000 | 6350151



Šroub s hákovitou hlavou 5023



Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		L mm	D mm	Ø podložky mm			
5023 M12x50 G	M12	50	12	24	25	7,840	1153641
Sl	Ocel						
G	galvanicky zinkováno						



Montážní lišta MS4022, těžká, výřez 18 mm, děrovaná

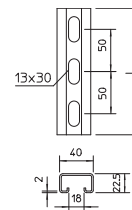


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4022P2000FT	2000	40 x 22,5	2	2000	10	152,500	1121979
MS4022P6000FT	6000	40 x 22,5	2	6000	6	152,500	1121898
MS4022P2000A2	2000	40 x 22,5	2	2000	10	152,500	1121960
MS4022P6000A2	6000	40 x 22,5	2	6000	6	152,500	1121901
MS4022P2000A4	2000	40x22,5	2	2000	10	147,600	1121963
MS4022P6000A4	6000	40x22,5	2	6000	6	147,600	1121903

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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.



Profilová lišta MS4022, těžká, výřez 18 mm

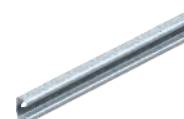
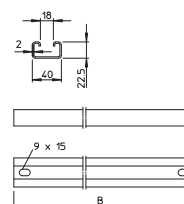


Typ	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4022P0492FT	2	492	10	81,500	6007244
MS4022P0592FT	2	592	10	96,000	6007252
MS4022P0692FT	2	692	10	113,000	6007260
MS4022P0792FT	2	792	10	130,000	6007279
MS4022P0892FT	2	892	10	145,000	6007287
MS4022P0992FT	2	992	10	162,000	6007295
MS4022P1092FT	2	1092	10	178,000	6007309
MS4022P1192FT	2	1192	10	197,500	6007317

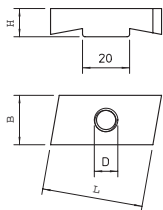
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Příčka MS4022 pro použití v těžkém stoupacím žebříku.



Kluzná matice



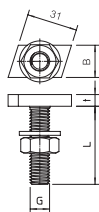
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS40SN M6 ZL	35	17	10	M6	50	3,750	1147106
MS40SN M8 ZL	35	17	10	M8	50	3,600	1147110
MS40SN M10 ZL	35	17	10	M10	50	3,400	1147114
MS40SN M12 ZL	35	17	10	M12	50	3,160	1147118
MS40SN M6 A4	35	17	10	M6	50	3,750	1147126
MS40SN M8 A4	35	17	10	M8	50	3,600	1147130
MS40SN M10 A4	35	17	10	M10	50	3,400	1147134
MS40SN M12 A4	35	17	10	M12	50	3,160	1147138

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Kluzná matice pro použití s profilovou lištou MS4022

Šroub s hákovitou hlavou



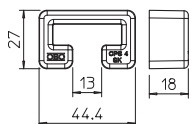
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Točivý moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS40HB M6x30 ZL	35	17	10	M6x30mm	3,3	50	4,800	1148106
MS40HB M8x30 ZL	35	17	10	M8x30mm	8	50	5,650	1148110
MS40HB M8x60 ZL	35	17	10	M8x60mm	8	25	6,850	1148114
MS40HB M10x30 ZL	35	14	7,5	M10x30mm	16,1	50	6,000	1148118
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
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

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou MS4022

Ochranný kryt

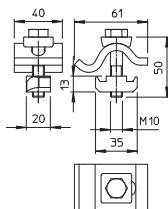
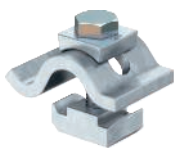


Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4022 SK	oranžová	300	25	0,675	1124555

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS4022.

Upínací čelist, lehká TKH



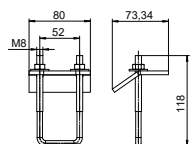
Typ	Výška mm	F v kN	Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. výr.
TKH-L-25 FT	25	10	10	46,000	6355812

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

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

Upínací třmen



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SB MS 41 M8 FT	118	80	74	20	32,300	1124679
SB MS 41 M8 A4	118	80	74	20	32,300	1124719

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

Upevnění příček pro ocelový nosník

Typ

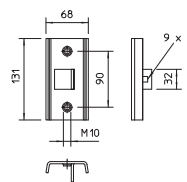
SAA MS4022 FT

St Ocel

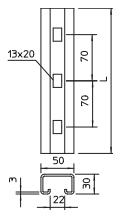
FT žárově pozinkováno ponorem

Úchyt příčky pro upevnění příček typu MS4022 v ocelových nosnících.

Bal. pár	hmotnost kg/100 párů	Č. výr.
5	82,600	6007498



Montážní lišta MS5030, výřez 22 mm, děrovaná



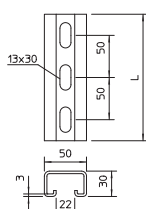
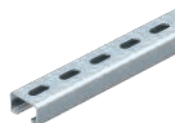
Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS5030RP0220FT	220	50 x 30	3	220	1	69,000	6349404
MS5030RP0260FT	260	50 x 30	3	260	1	81,500	6349412
MS5030RP0300FT	300	50 x 30	3	300	1	94,000	6349439
MS5030RP0340FT	340	50 x 30	3	340	1	107,000	6349447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

St 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 × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. m	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
MS5030P2000A2	2000	50 x 30	3	2000	2	282,500	1121480
MS5030P6000A2	6000	50 x 30	3	6000	6	282,500	1121499
MS5030P2000A4	2000	50 x 30	3	2000	2	285,000	1121465
MS5030P6000A4	6000	50 x 30	3	6000	6	285,000	1121473
MS5030UP2000FT	6000	50x30	3	6000	20	307,000	1121524
MS5030UP6000FT	6000	50x30	3	6000	6	307,000	1121529

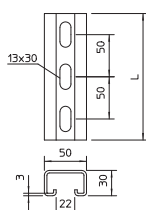
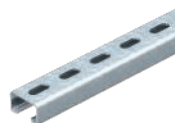
St Ocel

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

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 × 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

St 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.

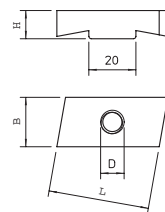
Kluzná matice

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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
MS50SN M6 A4	43	21	12	M6	50	6,700	1147172
MS50SN M8 A4	43	21	12	M8	50	6,550	1147186
MS50SN M10 A4	43	21	12	M10	50	6,350	1147190
MS50SN M12 A4	43	21	12	M12	50	6,100	1147194

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Kluzná matice pro použití s profilovou lištou MS5030



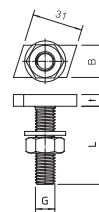
Šroub s hákovitou hlavou

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS50HB M6x30 ZL	43	21	12	M6x30mm	50	7,800	1148206
MS50HB M8x30 ZL	43	21	12	M8x30mm	50	8,700	1148210
MS50HB M8x60 ZL	43	21	12	M8x60mm	25	9,900	1148214
MS50HB M10x30 ZL	43,3	13	10	M10x30mm	50	7,700	1148218
MS50HB M10x60 ZL	43,3	13	10	M10x60mm	25	9,450	1148222
MS50HB M12x30 ZL	43,3	13	10	M12x30mm	50	9,000	1148226
MS50HB M12x60 ZL	43,3	13	10	M12x60mm	25	11,650	1148230
MS50HB M6x30 A4	43	21	12	M6x30mm	50	7,800	1148256
MS50HB M8x30 A4	43	21	12	M8x30mm	50	8,700	1148260
MS50HB M8x60 A4	43	21	12	M8x60mm	25	9,900	1148264
MS50HB M10x30 A4	43,3	13	10	M10x30mm	50	7,700	1148268
MS50HB M10x60 A4	43,3	13	10	M10x60mm	25	9,450	1148272
MS50HB M12x30 A4	43,3	13	10	M12x30mm	50	9,000	1148276
MS50HB M12x60 A4	43,3	13	10	M12x60mm	25	11,650	1148280

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovou lištou MS5030



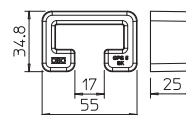
Ochranný kryt



Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS5030 SK	oranžová	300	25	1,260	1124563

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS5030.



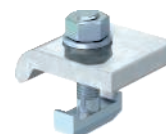
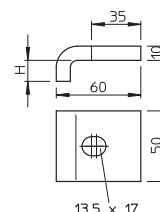
Upínací svorka KWH

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

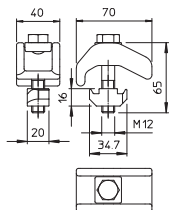
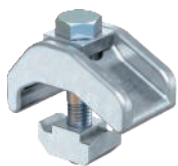
St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

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



Upínací čelist, těžká TKH



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

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

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



Montážní lišta, MS4121, šířka výřezu 22 mm, děrovaná

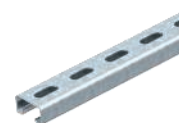
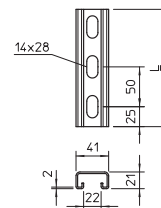


Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4121P2000FS	2000	41x21	2	2000	2	175,000	1122918
MS4121P3000FS	3000	41x21	2	3000	3	141,900	1122920
MS4121P6000FS	6000	41x21	2	6000	6	141,900	1122922
MS4121P2000FT	2000	41x21	2	2000	2	183,000	1122923
MS4121P3000FT	3000	41x21	2	3000	3	151,300	1122924
MS4121P6000FT	6000	41x21	2	6000	6	184,000	1122926
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

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

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, MS4121, šířka výřezu 22 mm, děrovaná

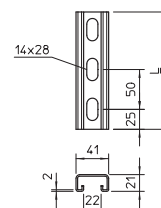


Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4121P0200FS	200	41x21	2	200	1	35,000	1122950
MS4121P0300FS	300	41x21	2	300	1	52,500	1122951
MS4121P0400FS	400	41x21	2	400	1	70,000	1122953
MS4121P0500FS	500	41x21	2	500	1	87,500	1122955
MS4121P0600FS	600	41x21	2	600	1	105,000	1122956
MS4121P0700FS	700	41x21	2	700	1	122,500	1122958
MS4121P0800FS	800	41x21	2	800	1	134,000	1122957
MS4121P0900FS	900	41x21	2	900	1	157,500	1122959
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

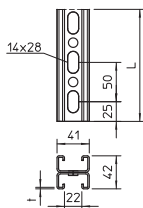
Sl Ocel

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 příchytkami s patkou U.



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



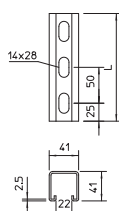
Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4142P3000FS	3000	41x42	2	3000	3	303,000	1122947
MS4142P6000FS	6000	41x42	2	6000	6	303,000	1122948
MS4142P3000FT	3000	41x42	2	3000	3	303,000	1122944
MS4142P6000FT	6000	41x42	2	6000	6	303,000	1122945
MS4142P6000A2	6000	41x42	2	6000	6	283,800	1122954

Si Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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, děrovaná



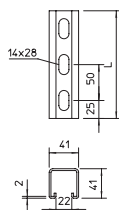
Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4141P1000FS	1000	41x41	2,5	1000	1	247,500	1122908
MS4141P3000FS	3000	41x41	2,5	3000	3	247,500	1122910
MS4141P6000FS	6000	41x41	2,5	6000	6	247,500	1122912
MS4141P1000FT	1000	41x41	2,5	1000	1	261,400	1122606
MS4141P3000FT	3000	41x41	2,5	3000	3	261,400	1122622
MS4141P6000FT	6000	41x41	2,5	6000	6	260,670	1122657
MS4141P3000A4	3000	41x41	2,5	3000	3	247,500	1123049
MS4141P6000A4	6000	41x41	2,5	6000	6	247,500	1123051

Si Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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 přichytkami s patkou U.

Montážní lišta, MSL4141, šířka výřezu 22 mm, děrovaná



Typ	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Rozměr 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
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

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

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 přichytkami s patkou U.

Montážní lišta, MSL4141, šířka výřezu 22 mm, děrovaná

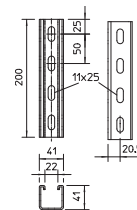


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MSL4141P0200FS	200	41x41	2	200	1	40,400	1123262
MSL4141P0300FS	300	41x41	2	300	1	60,600	1123264
MSL4141P0400FS	400	41x41	2	400	1	80,800	1123266
MSL4141P0500FS	500	41x41	2	500	1	101,000	1123268
MSL4141P0600FS	600	41x41	2	600	1	121,000	1123270
MSL4141P0700FS	700	41x41	2	700	1	141,000	1123272
MSL4141P0800FS	800	41x41	2	800	1	162,000	1123274
MSL4141P0900FS	900	41x41	2	900	1	182,000	1123276

St. 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 příchytkami s patkou U.



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

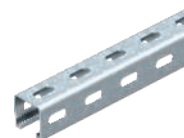
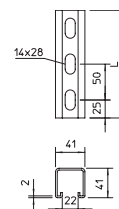


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MSL4141PP1000FS	1000	41x41	2	1000	1	179,400	1123008
MSL4141PP3000FS	3000	41x41	2	3000	3	179,400	1123010
MSL4141PP6000FS	6000	41x41	2	6000	6	179,400	1123012
MSL4141PP1000FT	1000	41x41	2	1000	1	191,500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

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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, děrovaná

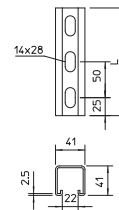


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4141P0200FT	200	41x41	2,5	200	1	52,400	1122509
MS4141P0300FT	300	41x41	2,5	300	1	78,500	1122517
MS4141P0400FT	400	41x41	2,5	400	1	104,700	1122525
MS4141P0500FT	500	41x41	2,5	500	1	130,800	1122533
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

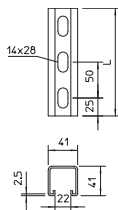
St. Ocel

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, MS4141, šířka výřezu 22 mm, boční děrování



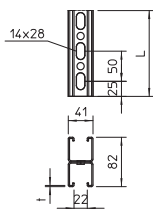
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
MS4141PP1000FS	1000	41x41	2,5	1000	1	281,000	1122481
MS4141PP3000FS	3000	41x41	2,5	3000	3	218,000	1122914
MS4141PP6000FS	6000	41x41	2,5	6000	6	218,340	1122916
MS4141PP1000FT	1000	41x41	2,5	1000	1	225,000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

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 přichytkami 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
MS4182P3000A2	3000	41x82	2	3000	3	402,200	1122682
MS4182P6000A2	6000	41x82	2	6000	6	402,200	1122684

Sl Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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).



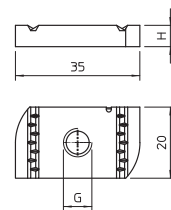
Kluzná matice

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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
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

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Kluzná matice pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141



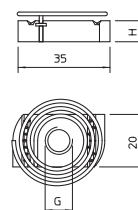
Kluzná matice s pružinou

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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
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

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

F žárově zinkováno

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



Šroub s hlavou T

Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Točivý 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 M10x100 ZL	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 M12x100 ZL	35	20	9,5	M12x100	27	20	15,950	1148342
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 M10x100 A4	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 M12x100 A4	35	20	9,5	M12x100	14,4	20	15,900	1148442

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

ZL Zinková lamela

Šroub s hákovitou hlavou pro použití s profilovými lištami MS4121 a MS4141



Šroub s hlavou T a pružinou



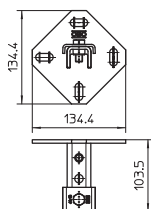
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Závit	Točivý moment Nm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS41HBF M8x30 F	35	20	6	M8x30	8	50	5,200	1148376
MS41HBF M8x60 F	35	20	6	M8x60	8	25	6,300	1148380
MS41HBF M10x30 F	35	20	8	M10x30	16,1	50	7,700	1148384
MS41HBF M10x60 F	35	20	8	M10x60	16,1	25	9,550	1148388
MS41HBF 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
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

St Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

F žárově zinkováno

Šroub s hákovitou hlavou s pružinou pro použití s profilovými lištami MS4121 a 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	děrováný	134x110	5	102	10	73,000	1123191
WBDHE 41 A2	děrováný	134x110	5	102	10	73,000	1123195
WBDHE 41 A4	děrováný	134x110	5	102	10	73,000	1123197

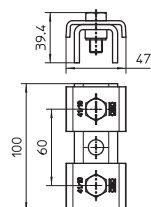
St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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 díl lišty SV se 3 otvory



Typ	Pro- vedení	Roz- měry 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
SVE 41 A2	děrováno	47x39,4	4	100	10	42,000	1123126
SVE 41 A4	děrováno	47x39,4	4	100	10	42,000	1123128

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

FT žárově pozinkováno ponorem

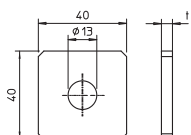
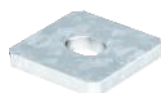
Spojovací díl lišty slouží jako prodlužovací prvek montážní lišty MS4141. Toto spojení lze snadno a bezpečně zhotovit na stavbě či předem v dílně.

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).

Spojovací deska s jedním otvorem



Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 1 VP FT	5	10	7,120	1124643
GMS 1 VP A2	4	10	4,450	1124683
GMS 1 VP A4	4	10	4,450	1124723

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

FT žárově pozinkováno ponorem

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

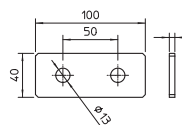
Spojovací deska se dvěma otvory

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 2 VP FT	5	10	14,000	1124645
GMS 2 VP A2	4	10	11,500	1124685
GMS 2 VP A4	4	10	11,500	1124725

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

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



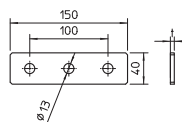
Spojovací deska se třemi otvory

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 3 VP FT	5	20	24,010	1124647
GMS 3 VP A2	4	20	17,200	1124687
GMS 3 VP A4	4	20	17,200	1124727

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

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



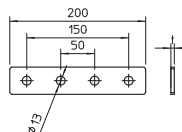
Spojovací deska se čtyřmi otvory

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 4 VP FT	5	10	35,580	1124649
GMS 4 VP A2	4	10	23,300	1124689
GMS 4 VP A4	4	10	23,300	1124729

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

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



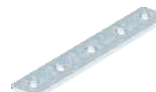
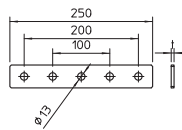
Spojovací deska s pěti otvory

Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 5 VP FT	5	10	40,000	1124651
GMS 5 VP A2	4	10	28,900	1124691
GMS 5 VP A4	4	10	28,900	1124731

St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

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



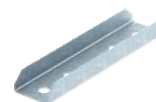
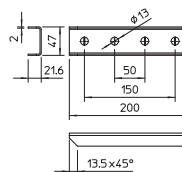
Spojka

Typ	Provedení	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GVMS 4 ASV FT	s průchozími otvory 13 mm	10	44,040	1124641
GVMS 4 ASV A2	s průchozími otvory 13 mm	10	24,900	1124681
GVMS 4 ASV A4	s průchozími otvory 13 mm	10	24,900	1124715

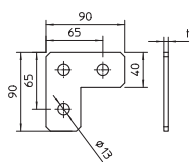
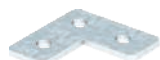
St. Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem

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



Spojovací deska ve tvaru L



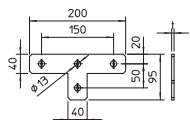
Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 3 VP L FT	5	10	25,000	1124653
GMS 3 VP L A2	4	10	15,900	1124693
GMS 3 VP L A4	4	10	15,900	1124733

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

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



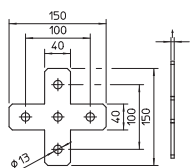
Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 4 VP T FT	5	10	41,000	1124655
GMS 4 VP T A2	4	10	30,200	1124695
GMS 4 VP T A4	4	10	30,200	1124735

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

FT žárově pozinkováno ponorem

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

Spojovací deska, tvar X



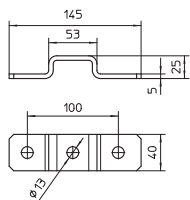
Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 5 VP X FT	5	10	48,000	1124657
GMS 5 VP X A2	4	10	29,600	1124697
GMS 5 VP X A4	4	10	29,600	1124737

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

FT žárově pozinkováno ponorem

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

Třmen Omega



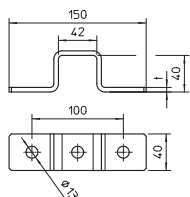
Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 3 O 4121 FT	5	10	26,800	1124671
GMS 3 O 4121 A2	5	10	20,900	1124711
GMS 3 O 4121 A4	5	10	20,900	1124751

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

FT žárově pozinkováno ponorem

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

Třmen Omega



Typ	Tloušťka materiálu mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 3 O 4141 FT	5	10	35,000	1124673
GMS 3 O 4141 A2	5	10	25,400	1124713
GMS 3 O 4141 A4	5	10	25,400	1124753

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

FT žárově pozinkováno ponorem

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

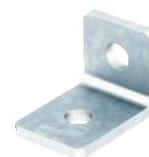
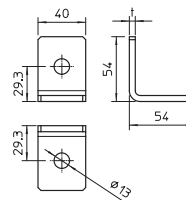


Montážní úhelník, 90°, se dvěma otvory

Typ	Pro-vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 2 VW 90 FT	Úhelník 90°	10	14,000	1124659
GMS 2 VW 90 A2	Úhelník 90°	10	11,500	1124699
GMS 2 VW 90 A4	Úhelník 90°	10	11,500	1124739

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FT žárově pozinkováno ponorem

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

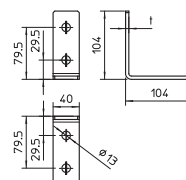


Montážní úhelník, 90°, se čtyřmi otvory

Typ	Pro-vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 4 VW 90 FT	Úhelník 90°	10	32,000	1124663
GMS 4 VW 90 A2	Úhelník 90°	10	23,300	1124703
GMS 4 VW 90 A4	Úhelník 90°	10	23,300	1124743

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FT žárově pozinkováno ponorem

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

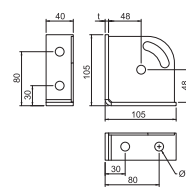


Montážní úhelník 90°, se 6 otvory

Typ	Pro-vedení	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°.

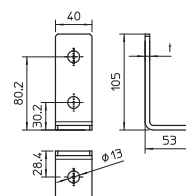


Montážní úhelník, 90°, se třemi otvory

Typ	Pro-vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 3 VW 90 FT	Úhelník 90°	10	25,910	1124661
GMS 3 VW 90 A2	Úhelník 90°	10	17,700	1124701
GMS 3 VW 90 A4	Úhelník 90°	10	17,700	1124741

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 FT žárově pozinkováno ponorem

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

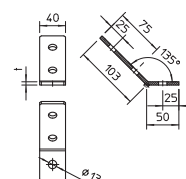


Montážní úhelník, 45°, se třemi otvory

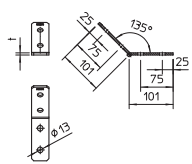
Typ	Pro-vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GMS 3 VW 45 FT	Úhelník 45°	10	24,010	1124667
GMS 3 VW 45 A2	Úhelník 45°	10	17,200	1124707
GMS 3 VW 45 A4	Úhelník 45°	10	17,200	1124747

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
 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

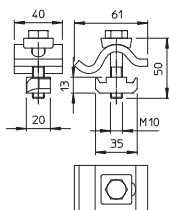


Typ	Provedení	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GMS 4 VW 45 FT	Úhelník 45°	10	32,000	1124669
GMS 4 VW 45 A2	Úhelník 45°	10	23,300	1124709
GMS 4 VW 45 A4	Úhelník 45°	10	23,300	1124749

SI Ocel **V2A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2 **V4A** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4
FT žárově pozinkováno ponorem

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

Upínací čelist, lehká TKH

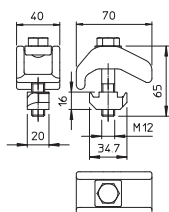
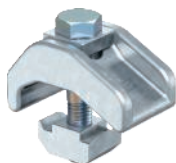


Typ	Výška F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	pár	kg/100 párů	
TKH-L-25 FT	25	10	10	46,000	6355812

SI Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

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

Upínací čelist, těžká TKH

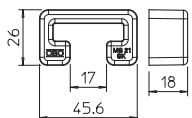


Typ	Výška F v kN		Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kN	pár	kg/100 párů	
TKH-S-30 FT	30	21	10	81,000	6355804

SI Ocel
FT žárově pozinkováno ponorem

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

Ochranný kryt MS4121

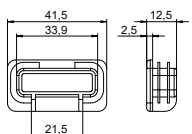


Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MS4121 SK	oranžová	300	25	0,650	1122902

PE Polyetylén

Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS4121.

Koncová krytka MS4121

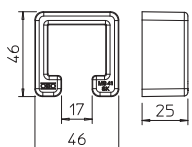


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MS4121 EK	oranžová	50	0,645	1122904

PE Polyetylén

Koncová krytka pro profilovou lištu typu MS4121.

Ochranný kryt MS4141



Typ	Barva	Přep. karton kus	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MS4141 SK	oranžová	300	25	1,320	1122900

PE Polyetylén

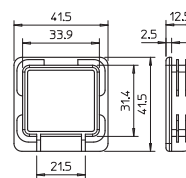
Ochranné kryty pro profilové lišty typu MS4141.

Koncová krytka MS4141

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4141 EK	oranžová	50	0,670	1122906

PE Polyetylén

Koncová krytka pro profilovou lištu typu MS4141.

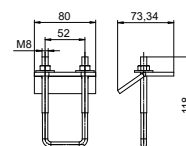


Upínací třmen

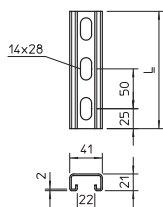
Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SB MS 41 M8 FT	118	80	74	20	32,300	1124679
SB MS 41 M8 A4	118	80	74	20	32,300	1124719

Sl Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

FT žárově pozinkováno ponorem



Montážní lišta, MS4121P, šířka výřezu 22 mm, děrovaná

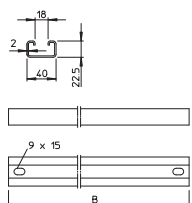


Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS4121P0500A2	500	41x21	2	500	1	84,000	1122930

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.

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
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

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Profilová lišta MS4022 pro použití ve funkci příčky v těžkém stoupacím žebříku.



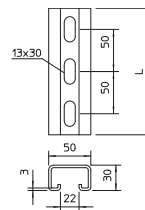
Montážní lišta MS5030P0, výřez 22 mm, děrovaná



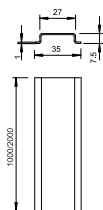
Typ	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Tloušťka materiálu mm	Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MS5030P0400A4	400	50 x 30	3	400	1	114,000	1121280
MS5030P0200A4	200	50 x 30	3	200	1	57,000	1121393

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.



Přístrojová lišta, neděrovaná



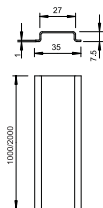
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M BK	neděrovaná	1	2000	50	36,040	1115618
2069 3M BK	neděrovaná	1	3000	—	36,034	1115855

Sl Ocel

BK bez povrchové úpravy

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Přístrojová lišta, neděrovaná



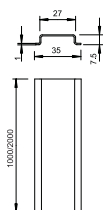
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 1M FS	neděrovaná	1	1000	25	36,020	1115677
2069 2M FS	neděrovaná	1	2000	50	36,033	1115626

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Přístrojová lišta, neděrovaná



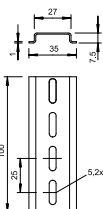
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 1M GTP	neděrovaná	1	1000	25	36,020	1115685
2069 2M GTP	neděrovaná	1	2000	50	36,040	1115650

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Přístrojová lišta, děrovaná



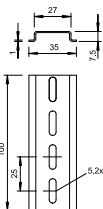
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTPL	děrovaný	1	2000	50	33,280	1115669

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Přístrojová lišta, děrovaná



Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 L 2M FS	děrovaný	1	2000	50	33,280	1115804

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).



Přístrojová lišta, neděrovaná

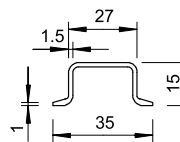


Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 15 1.5 GTP	neděrovaná	1,5	2000	20	66,000	1115421

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 15 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022), ale s materiálem o tloušťce 1,5 mm.



Přístrojová lišta, děrovaná

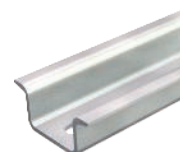
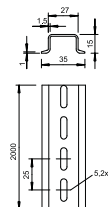


Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 15 1.5 FS	děrovaná	1,5	2000	20	66,000	1115460
2069 15 1.5 GTPL	děrovaná	1,5	2000	20	66,000	1115456

Sl Ocel

FS pásově zinkováno GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 15 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022), ale s materiálem o tloušťce 1,5 mm.



Přístrojová lišta, neděrovaná

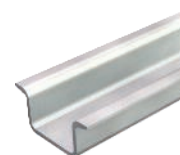
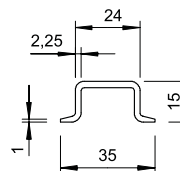


Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 15 2.2 GTP	neděrovaná	2,25	2000	20	97,000	1115553

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 15 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).



Přístrojová lišta, děrovaná

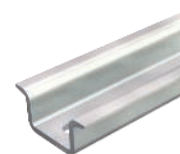
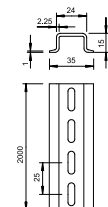


Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 15 2.2 GTPL	děrovaná	2,25	2000	20	97,000	1115596

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 15 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).



Přístrojová lišta, neděrovaná

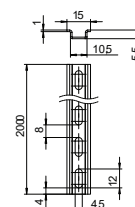


Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
46277 GTP	neděrovaná	1	2000	50	12,400	1115332
46277 GTPL	děrovaná	1	2000	50	12,400	1115359

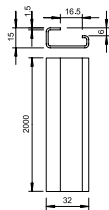
Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 15 × 5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50045).



Nosná lišta



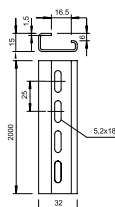
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP 2M	neděrovaný	1,5	2000	20	70,000	1115057

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)

Nosná lišta, děrovaná



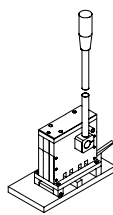
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTPL 2M	děrovaný	1,5	2000	20	69,000	1115065

Sl Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)

Řezačka přístrojových a nosných lišt



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HTS 35	1	2.000,000	1125036

S řezačkou profilových a nosných lišt HTS 35 můžete téměř bez ořepů a v přesných rozměrech řezat čtyři typy nejprodávanějších profilových a nosných lišt (typy 2069..., 46277... a 2064...) podle DIN 50022 a DIN 50035.



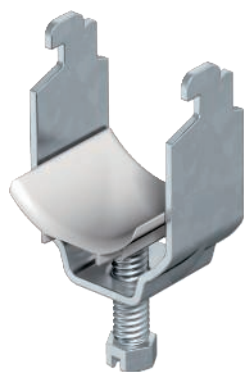


Systémy třmenových příchytok

	Třmenové příchytka, patka N	364
	Třmenové příchytka, patka H	366
	Třmenové příchytka, patka U	372
	Upevnění na plochou ocel	376
	Upevnění na úhlový profil	379
	Třmenová příchytka, speciální aplikace	381
	Třmenové příchytka, systémové příslušenství	383



Třmenová příchytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
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
2056N 12 ALU	8 - 12	50	0,900	1183605
2056N 16 ALU	12 - 16	50	1,090	1183613
2056N 22 ALU	16 - 22	50	1,200	1183621
2056N 28 ALU	22 - 28	50	1,700	1183648
2056N 34 ALU	28 - 34	50	2,200	1183656
2056N 40 ALU	34 - 40	50	2,350	1183664
2056N 46 ALU	40 - 46	50	2,550	1183672
2056N 52 ALU	46 - 52	50	2,880	1183680
2056N 58 ALU	52 - 58	50	4,100	1183699

St Ocel Alu hliník

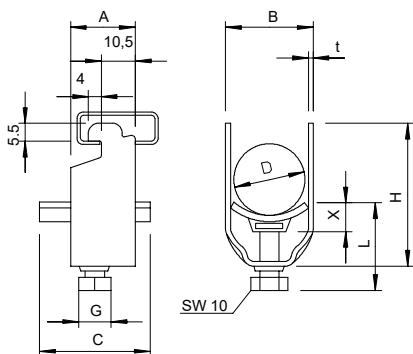
FT žárově pozinkováno ponorem

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



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr		Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
			B mm	C mm						
2056N 12 FT	8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34	3
2056N 16 FT	12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34	3
2056N 22 FT	16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34	3
2056N 28 FT	22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34	3
2056N 34 FT	28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5	5
2056N 40 FT	34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5	5
2056N 46 FT	40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5	5
2056N 52 FT	46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	37,5	5
2056N 58 FT	52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5	5
2056N 64 FT	58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5	5
2056N 70 FT	64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	99	45,5	5

Třmenová příchytka, jednoduchá, kovová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
2056N M 12 FT	8 - 12	100	2,450	1155407
2056N M 16 FT	12 - 16	100	2,800	1155415
2056N M 22 FT	16 - 22	100	3,150	1155423
2056N M 28 FT	22 - 28	100	4,900	1155431
2056N M 34 FT	28 - 34	100	6,400	1155458
2056N M 40 FT	34 - 40	100	7,000	1155466
2056N M 46 FT	40 - 46	100	8,500	1155474
2056N M 52 FT	46 - 52	100	9,150	1155482
2056N M 58 FT	52 - 58	100	12,100	1155490

Si Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 11–12 mm; minimálně 6,5 mm světlá vnitřní výška a minimálně

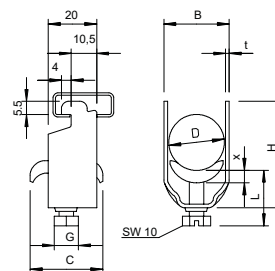
18,5 mm světlá vnitřní šířka;

kovové opěrky mají po všech stranách silně zaoblené hrany zabráňující poškození kabelu.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056N M 12 FT	8 - 12	20	16	30	M6	1,5	3,5	34	32,5	3
2056N M 16 FT	12 - 16	20	20	30	M6	1,5	3,5	38	32,5	3
2056N M 22 FT	16 - 22	20	27	30	M6	1,5	4,5	44	33,5	3
2056N M 28 FT	22 - 28	20	33	30	M6	2	4,5	51	33,5	3
2056N M 34 FT	28 - 34	20	39	35	M8	2	4,5	59	37	5
2056N M 40 FT	34 - 40	20	45	35	M8	2	5	66	37	5
2056N M 46 FT	40 - 46	20	51	35	M8	2	5	72	37	5
2056N M 52 FT	46 - 52	20	57	35	M8	2	5	79	37	5
2056N M 58 FT	52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	89	37	5

Rozměry



Třmenové příchytky s připojením stínění

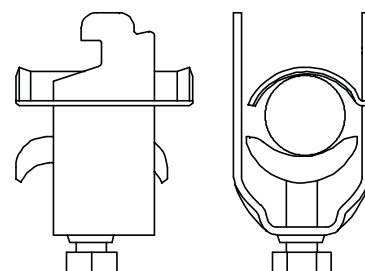
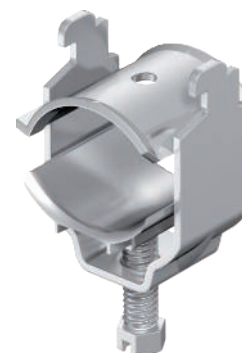


Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
2056N SAS 8 A2	4 - 8	50	2,900	1167006
2056N SAS 12 A2	8 - 12	50	3,700	1167014
2056N SAS 16 A2	12 - 16	50	4,200	1167022
2056N SAS 22 A2	16 - 22	50	4,850	1167030
2056N SAS 28 A2	22 - 28	50	6,600	1167049

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Pro vodivé připojení stínícího opředení stíněných vedení;

dodávka kompletně s podélnou opěrkou; přítlačná opěrka a kovová opěrka z VA. Stínění vedení na ochranu před elektromagnetickým rušením může také přispět k vyrovnaní potenciálů, neboť oba jeho konce jsou spojeny se vztažným potenciálem.



Třmenová příchytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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
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
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

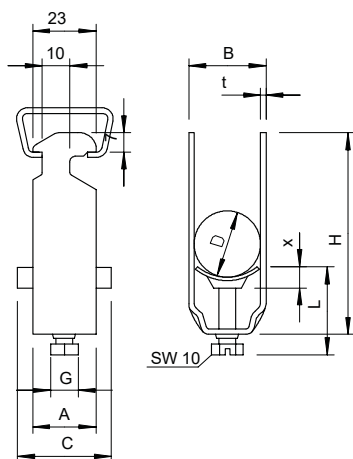
St Ocel Alu hliník V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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, bez-halogenová, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	40	34	3
2056 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34	3
2056 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34	3
2056 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34	3
2056 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	66	34	5
2056 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5	5
2056 46 FT	40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5	5
2056 52 FT	46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	86	44,5	5
2056 58 FT	52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5	5
2056 64 FT	58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5	5
2056 70 FT	64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5	5
2056 76 FT	70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5	5
2056 82 FT	76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	121	45,5	5
2056 90 FT	82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	130	57,5	5
2056 100 FT	90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	140	57,5	5

Třmenová příchytky, 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
2056 2 22 A2	16 - 22	50	5,150	1161822
2056 2 28 A2	22 - 28	50	7,700	1161830
2056 2 34 A2	28 - 34	50	10,200	1161849
2056 2 40 A2	34 - 40	25	14,350	1161857
2056 2 46 A2	40 - 46	25	14,950	1161865
2056 2 52 A2	46 - 52	25	16,700	1161873
2056 2 58 A2	52 - 58	25	21,400	1161881
2056 2 64 A2	58 - 64	15	24,250	1161903
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

St. Ocel Alu hliník V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

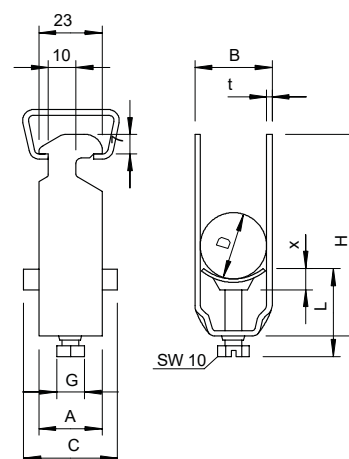
Příchytky a šrouby z oceli žárově zinkované ponorem,

přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056 2 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	52	34	3
2056 2 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	61	34	3
2056 2 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47	3
2056 2 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47	3
2056 2 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	6	101	44,5	5
2056 2 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	6	114	44,5	5
2056 2 46 FT	40 - 46	23	51	40	M8	2	6	129	44,5	5
2056 2 52 FT	46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	129	45,5	5
2056 2 58 FT	52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	154	45,5	5
2056 2 64 FT	58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	44,5	5

Rozměry



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
2056 3 22 ALU	16 - 22	50	2,050	1183524
2056 3 28 ALU	22 - 28	50	2,900	1183532
2056 3 34 ALU	28 - 34	50	4,200	1183540

St Ocel Alu hliník

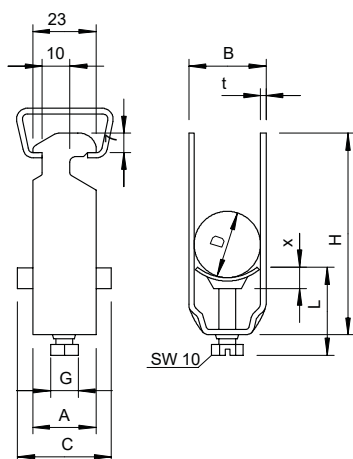
FT žárově pozinkováno ponorem

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.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056 3 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	70	47	3
2056 3 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47	3
2056 3 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47	3
2056 3 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47	3
2056 3 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	6	142	56,5	5
2056 3 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	6	162	56,5	5
2056 3 46 FT	40 - 46	23	51	40	M8	2	6	184	56,5	5

Třmenová přichytka, jednoduchá kovová přítlačná opěrka



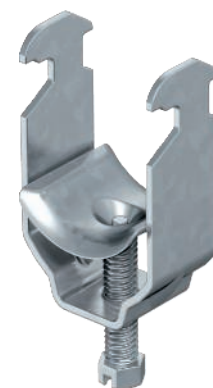
Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 M 12 FT	8 - 12	100	3,200	1156004
2056 M 16 FT	12 - 16	100	3,500	1156012
2056 M 22 FT	16 - 22	100	4,400	1156020
2056 M 28 FT	22 - 28	100	6,100	1156039
2056 M 34 FT	28 - 34	100	7,700	1156047
2056 M 40 FT	34 - 40	100	8,600	1156055
2056 M 46 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
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

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

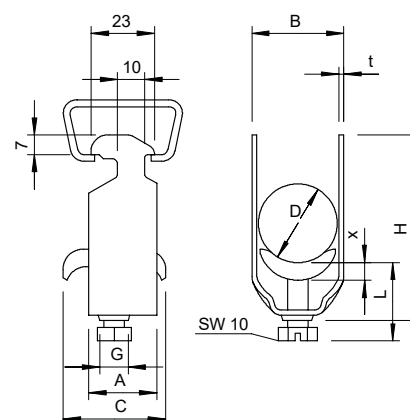
Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Přichytka, šroub a přítlačná opěrka z oceli žárově zinkované ponorem.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. uťahovací moment Nm
2056 M 12 FT	8 - 12	23	16	30	M6	1,5	3,5	40	32,5	3
2056 M 16 FT	12 - 16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5	3
2056 M 22 FT	16 - 22	23	27	30	M6	1,5	4,5	50	46,5	3
2056 M 28 FT	22 - 28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5	3
2056 M 34 FT	28 - 34	23	39	35	M8	2	5	66	44	5
2056 M 40 FT	34 - 40	23	45	35	M8	2	5	72	44	5
2056 M 46 FT	40 - 46	23	51	35	M8	2	5	79	44	5
2056 M 52 FT	46 - 52	23	57	35	M8	2	5	86	44	5
2056 M 58 FT	52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44	5
2056 M 64 FT	58 - 64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56	5
2056 M 70 FT	64 - 70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56	5
2056 M 76 FT	70 - 76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56	5
2056 M 82 FT	76 - 82	25	88	40	M8	2,5	5	121	56	5
2056 M 90 FT	82 - 90	25	97	40	M8	3	5	130	56	5
2056 M 100 FT	90 - 100	25	107	40	M8	3	5	140	56	5

Rozměry



Třmenová příchytka, dvojitá plastová přítlačná opěrka

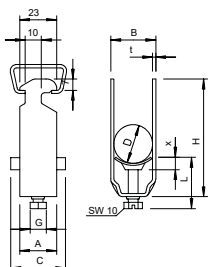


Typ	Rozsah upínání D	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kus	kg/100 ks	
2056 2 16 A2	12 - 16	50	4,650	1161814

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vhodné ke všem profilovým lištám C s výřezem 16–17 mm; příchytka a šroub z nerezové ušlechtilé oceli, přítlačná opěrka z polypropylénu, neobsahuje halogeny, světle šedá RAL 7035.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr C	Rozměr G	Rozměr t	Rozměr x	Rozměr H	Rozměr L	Max. utahovací moment
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm
2056 2 16 A2	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	61	34	3

Třmenová příchytka, dvojitá, kovová přítlačná opěrka



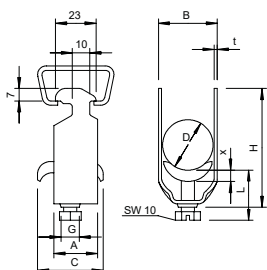
Typ	Rozsah upínání D	Bal. hmotnost		Č. výr.
	mm	kus	kg/100 ks	
2056 M2 12 FT	8 - 12	50	3,980	1156179
2056 M2 16 FT	12 - 16	50	4,750	1156187
2056 M2 22 FT	16 - 22	50	6,900	1156195
2056 M2 28 FT	22 - 28	50	7,800	1156209

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm. Příchytka, šroub a přítlačná opěrka z oceli žárově pozinkované ponorem.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr C	Rozměr G	Rozměr t	Rozměr x	Rozměr H	Rozměr L	Max. utahovací moment
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm
2056 M2 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34	3
2056 M2 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34	3
2056 M2 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47	3
2056 M2 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47	3

Třmenová příchytky, trojitá, kovová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 M3 12 FT	8 - 12	50	4,050	1156241
2056 M3 16 FT	12 - 16	50	5,800	1156268
2056 M3 22 FT	16 - 22	50	6,500	1156276
2056 M3 28 FT	22 - 28	50	9,500	1156284

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

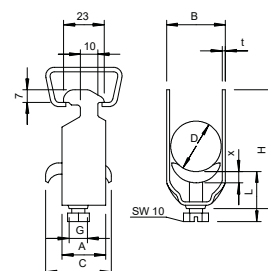
Vhodná k veškerým profilovým lištám C s výřezem 16-17 mm.

Příchytky, šroub a přítlačná opěrka z oceli žárově pozinkované ponorem.



Rozměry

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056 M3 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	70	47	3
2056 M3 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47	3
2056 M3 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47	3
2056 M3 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47	3



Třmenová příchytky, upevnění pásových zemničů

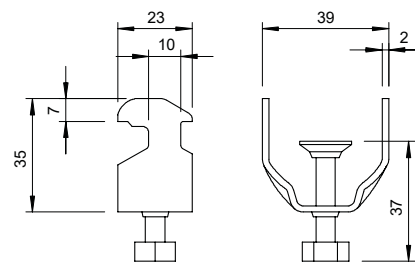


Typ	pro lištu se šířkou výřezu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 BE FT	16 - 17	25	4,700	1174053

St. Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

K upevnění pásových zemničů do 30 mm šířky na profilových lištách, vhodná pro veškeré profilové lišty C s výřezem 16–17 mm.



Třmenová příchytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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
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
2056U 12 ALU	8 - 12	50	1,100	1184407
2056U 16 ALU	12 - 16	50	1,200	1184415
2056U 22 ALU	16 - 22	50	1,350	1184423
2056U 28 ALU	22 - 28	50	1,950	1184431
2056U 34 ALU	28 - 34	50	2,550	1184458
2056U 40 ALU	34 - 40	50	2,800	1184466
2056U 46 ALU	40 - 46	50	3,600	1184474
2056U 52 ALU	46 - 52	50	3,950	1184482
2056U 58 ALU	52 - 58	50	4,900	1184490
2056U 64 ALU	58 - 64	50	5,250	1184504
2056U 70 ALU	64 - 70	50	5,600	1184539
2056U 76 ALU	70 - 76	50	7,050	1184512

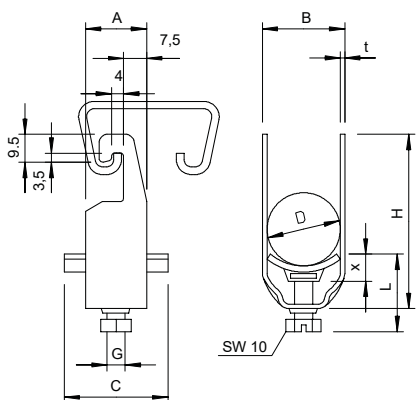
St Ocel Alu hliník V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056U 12 FT	8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34	3
2056U 16 FT	12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34	3
2056U 22 FT	16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34	3
2056U 28 FT	22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34	3
2056U 34 FT	28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5	5
2056U 40 FT	34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5	5
2056U 46 FT	40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5	5
2056U 52 FT	46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5	5
2056U 58 FT	52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5	5
2056U 64 FT	58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5	5
2056U 70 FT	64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5	5
2056U 76 FT	70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5	5
2056U 82 FT	76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5	5
2056U 90 FT	82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	125	45,5	5
2056U 100 FT	90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	135	45,5	5

Třmenová přichytka, dvojitá 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

Si Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

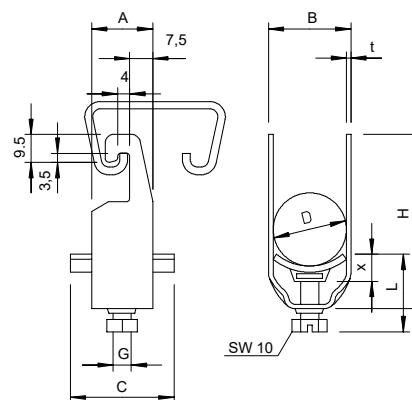
Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056U 2 12 FT	8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	56	34	3
2056U 2 16 FT	12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	64	34	3
2056U 2 22 FT	16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	77	47	3
2056U 2 28 FT	22 - 28	20	33	34	M6	2	5	89	47	3
2056U 2 34 FT	28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	103	44,5	5
2056U 2 40 FT	34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	115	44,5	5
2056U 2 46 FT	40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	128	44,5	5
2056U 2 52 FT	46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	140	45,5	5
2056U 2 58 FT	52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	152	45,5	5

Rozměry



Třmenová přichytka, trojitá plastová přítlačná opěrka



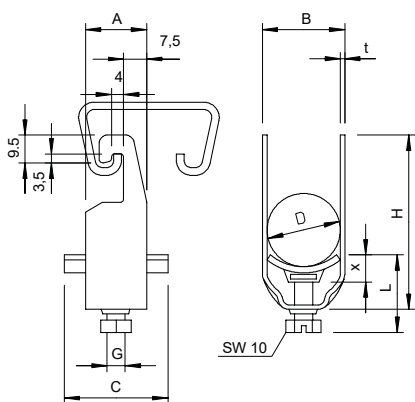
Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056U 3 12 FT	8 - 12	50	4,750	1177125
2056U 3 16 FT	12 - 16	50	4,850	1177168
2056U 3 22 FT	16 - 22	50	6,600	1177222
2056U 3 28 FT	22 - 28	50	10,500	1177281
2056U 3 34 FT	28 - 34	50	13,250	1177346
2056U 3 40 FT	34 - 40	50	14,400	1177400
2056U 3 46 FT	40 - 46	50	18,950	1177451

St 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



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056U 3 12 FT	8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	70	47	3
2056U 3 16 FT	12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	82	47	3
2056U 3 22 FT	16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	101	47	3
2056U 3 28 FT	22 - 28	20	33	34	M6	2	5	119	47	3
2056U 3 34 FT	28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	139	44,5	5
2056U 3 40 FT	34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	157	44,5	5
2056U 3 46 FT	40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	177	56,5	5

Třmenová přichytka, jednoduchá, kovová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056U M 12 FT	8 - 12	100	3,300	1158007
2056U M 16 FT	12 - 16	100	3,520	1158015
2056U M 22 FT	16 - 22	100	3,960	1158023
2056U M 28 FT	22 - 28	100	5,890	1158031
2056U M 34 FT	28 - 34	100	7,650	1158058
2056U M 40 FT	34 - 40	100	8,360	1158066
2056U M 46 FT	40 - 46	100	10,890	1158074
2056U M 52 FT	46 - 52	100	11,660	1158082
2056U M 58 FT	52 - 58	100	14,740	1158090
2056U M 64 FT	58 - 64	100	15,730	1158104
2056U M 70 FT	64 - 70	50	18,200	1158112
2056U M 76 FT	70 - 76	25	20,600	1158120
2056U M 12 A4	8 - 12	100	3,300	1158207
2056U M 16 A4	12 - 16	100	3,520	1158211
2056U M 22 A4	16 - 22	100	3,960	1158215
2056U M 28 A4	22 - 28	100	5,890	1158219
2056U M 34 A4	28 - 34	100	7,650	1158223
2056U M 40 A4	34 - 40	100	8,360	1158227
2056U M 46 A4	40 - 46	100	10,890	1158231
2056U M 52 A4	46 - 52	100	11,660	1158235
2056U M 58 A4	52 - 58	100	14,740	1158239
2056U M 64 A4	58 - 64	100	15,730	1158243
2056U M 70 A4	64 - 70	50	18,200	1158247
2056U M 76 A4	70 - 76	25	20,600	1158251

St. Ocel V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

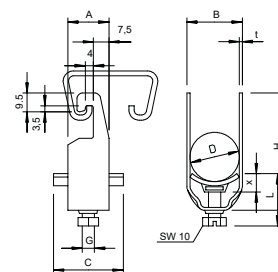
FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná pro všechny profilové lišty C se šířkou výřezu 18 mm a 22 mm.

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056U M 12 FT	8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34	3
2056U M 16 FT	12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34	3
2056U M 22 FT	16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34	3
2056U M 28 FT	22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34	3
2056U M 34 FT	28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5	5
2056U M 40 FT	34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5	5
2056U M 46 FT	40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5	5
2056U M 52 FT	46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5	5
2056U M 58 FT	52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5	5
2056U M 64 FT	58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5	5
2056U M 70 FT	64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5	5
2056U M 76 FT	70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5	5



Rozměry



Třmenová přichytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
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

Sl Ocel

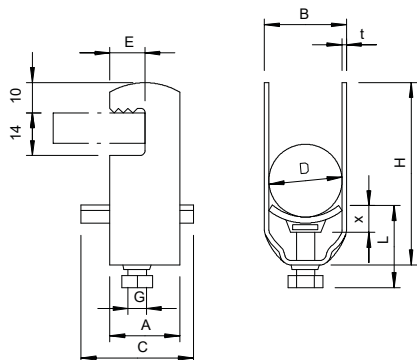
FT žárově pozinkováno ponorem

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.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr		Rozměr G mm	Rozměr t x mm		Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
			B mm	C mm		t mm	x mm			
2056F 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	43	34	3
2056F 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	47	34	3
2056F 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	54	34	3
2056F 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	60	34	3
2056F 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	68	37,5	5
2056F 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	74	37,5	5
2056F 46 FT	40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	80	37,5	5
2056F 52 FT	46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5	5
2056F 58 FT	52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	92	38,5	5
2056F 64 FT	58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	98	38,5	5

Třmenová příchytka, dvojitá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. v. 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

Sl Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Pro plochou ocel, úhelníky a ocel U o tloušťce 4 - 12 mm.

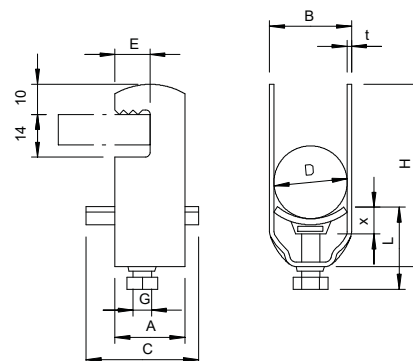
Příchytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056F 2 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	57	25	3
2056F 2 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	65	25	3
2056F 2 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	78	38	3
2056F 2 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	90	38	3
2056F 2 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	6	104	33	5
2056F 2 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	6	116	33	5
2056F 2 46 FT	40 - 46	25	51	40	M8	2	6	128	33	5
2056F 2 52 FT	46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	140	33	5

Rozměry



Třmenová příchytka, jednoduchá, kovová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. v. výr.
2056F M 12 FT	8 - 12	100	3,700	1156802
2056F M 16 FT	12 - 16	100	3,900	1156810
2056F M 22 FT	16 - 22	100	4,550	1156829
2056F M 28 FT	22 - 28	100	6,000	1156837
2056F M 34 FT	28 - 34	100	8,000	1156845
2056F M 28 A2	22 - 28	100	6,000	1185306
2056F M 34 A2	28 - 34	100	8,000	1185308
2056F M 40 A2	34 - 40	100	8,500	1185310

Sl Ocel

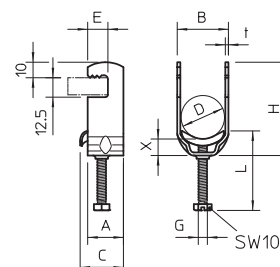
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Kovové opěrky mají na všech stranách značně zaoblené hrany vylučující poškození kabelů.

Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056F M 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	43	34	3
2056F M 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	47	34	3
2056F M 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	54	34	3
2056F M 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	60	34	3
2056F M 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	68	37,5	5

Rozměry



Třmenové příchytky BSS pro plochou ocel



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056F 29 FT	22 - 29	100	3,200	1171895

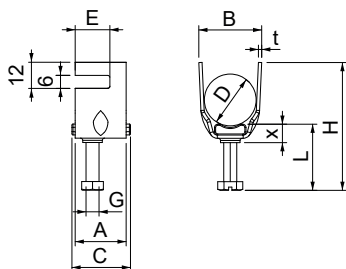
Sl Ocel

Fl žárově pozinkováno ponorem

Pro plochou ocel, úhelníky a ocel U o tloušťce 4 - 12 mm.

Příchytka a šroub z oceli žárově pozinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.



Třmenová příchytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
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 52 FT	46 - 52	100	13,600	1180525
2056W 58 FT	52 - 58	50	17,100	1180584
2056W 64 FT	58 - 64	50	18,600	1180649
2056W 70 FT	64 - 70	50	18,500	1180681
2056W 22 A2	16 - 22	50	5,700	1185438
2056W 28 A2	22 - 28	50	7,800	1185446
2056W 34 A2	28 - 34	50	9,400	1185454
2056W 40 A2	34 - 40	25	10,000	1185462
2056W 46 A2	40 - 46	25	12,800	1185470
2056W 52 A2	46 - 52	25	13,600	1185489
2056W 58 A2	52 - 58	25	17,100	1185497
2056W 22 ALU	16 - 22	50	1,900	1184024
2056W 28 ALU	22 - 28	50	2,550	1184032
2056W 34 ALU	28 - 34	50	3,200	1184040
2056W 40 ALU	34 - 40	50	3,500	1184059
2056W 46 ALU	40 - 46	50	4,550	1184067
2056W 52 ALU	46 - 52	50	4,800	1184075
2056W 58 ALU	52 - 58	50	5,850	1184083
2056W 64 ALU	58 - 64	50	6,450	1184091
2056W M 28 A2	22 - 28	100	7,800	1185706
2056W M 34 A2	28 - 34	100	9,400	1185708
2056W M 40 A2	34 - 40	100	10,000	1185710

St. Ocel Alu hliník V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Vhodná pro úhelníky L 40.

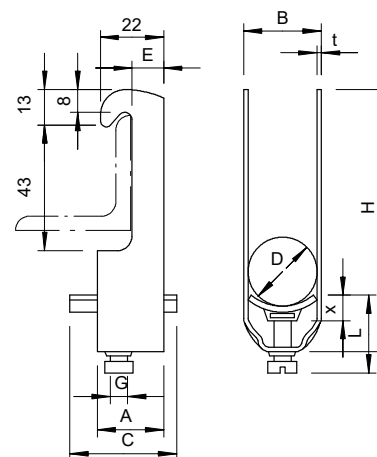
Příchytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.

Přítlačná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr x mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056W 12 FT	8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27	3
2056W 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27	3
2056W 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27	3
2056W 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27	3
2056W 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5	5
2056W 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5	5
2056W 46 FT	40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5	5
2056W 52 FT	46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5	5
2056W 58 FT	52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5	5
2056W 64 FT	58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5	5
2056W 70 FT	64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	136	32,5	5

Rozměry



Třmenová přichytka, dvojitá plastová přítlačná opěrka



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
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

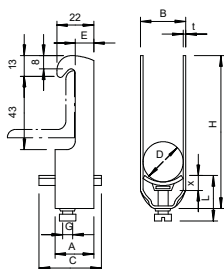
Sl Ocel

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.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr			Rozměr G	Rozměr		Rozměr H	Rozměr L	Max. utahovací moment Nm
		A mm	B mm	C mm		t mm	x mm			
2056W 2 16 FT	12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	96	34	3
2056W 2 22 FT	16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	109	34	3
2056W 2 28 FT	22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	34	3
2056W 2 34 FT	28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	135	37,5	5
2056W 2 40 FT	34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	147	37,5	5
2056W 2 46 FT	40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	160	37,5	5
2056W 2 52 FT	46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	172	38,5	5
2056W 2 58 FT	52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	185	38,5	5



Třmenová příchytka, jednoduchá kovová přitlačná opěrka, kruhové profily / trubky



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056RS M 16 FT	12 - 16	100	4,000	1158305
2056RS M 22 FT	16 - 22	100	5,200	1158309
2056RS M 28 FT	22 - 28	100	7,500	1158313
2056RS M 34 FT	28 - 34	100	9,000	1158317
2056RS M 40 FT	34 - 40	100	10,000	1158321
2056RS M 46 FT	40 - 46	100	10,900	1158325
2056RS M 52 FT	46 - 52	100	12,200	1158329
2056RS M 58 FT	52 - 58	100	15,000	1158333
2056RS M 64 FT	58 - 64	100	16,500	1158337

St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

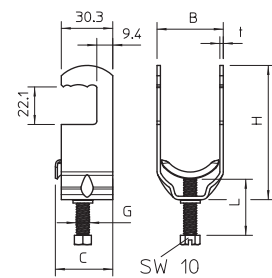
Vhodná k upnutí na všechny kruhové profily, resp. trubky do průměru 22 mm. Příchytka, přitlačná opěrka a šroub z oceli jsou žárově zinkované ponorem.

Kovové opěrky mají na všech stranách značně zaoblené hrany vylučující poškození kabelů.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Rozměr G mm	Rozměr t mm	Rozměr H mm	Rozměr L mm	Max. utahovací moment Nm
2056RS M 16 FT	12 - 16	20	28	M6	1,5	57	26	3
2056RS M 22 FT	16 - 22	27	28	M6	1,5	69	30	3
2056RS M 28 FT	22 - 28	33	28	M6	2	73	38	3
2056RS M 34 FT	28 - 34	39	33	M8	2	79	33	5
2056RS M 40 FT	34 - 40	45	33	M8	2	86	33	5
2056RS M 46 FT	40 - 46	51	33	M8	2	92	33	5
2056RS M 52 FT	46 - 52	57	33	M8	2	97	33	5
2056RS M 58 FT	52 - 58	64	33	M8	2,5	103	33	5
2056RS M 64 FT	58 - 64	70	33	M8	2,5	112	33	5

Rozměry



Třmenová příchytka, patka H, tři jednovodičové kabely



Typ	Rozsah upínání D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2056 E 31 FT	28 - 31	25	19,500	1174606
2056 E 37 FT	34 - 37	25	24,600	1174614
2056 E 44 FT	40 - 44	25	28,300	1174630

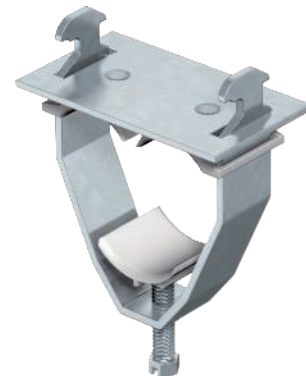
St Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

Tělo příchytky, šroub a opěrná deska z oceli žárově pozinkované ponorem,

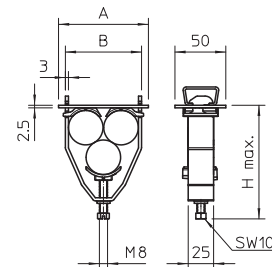
Přitlačná a podélná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035.

Dodávka kompletně s opěrnou deskou a podélnými opěrkami.



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Max. utahovací moment Nm
2056 E 31 FT	28 - 31	83	69	107	5
2056 E 37 FT	34 - 37	95	81	118	5
2056 E 44 FT	40 - 44	109	95	143	5

Rozměry



Třmenová příchytka, patka U, tři jednovodičové kabely



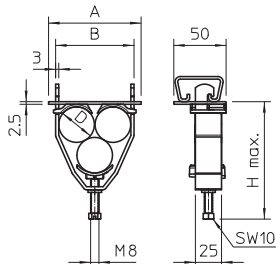
Typ	Rozsah upínání D	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	mm		kg/100 ks		
2056U-E28 FT	25 - 28	25	20,000		1174509
2056U-E31 FT	28 - 31	25	19,500		1174541
2056U-E34 FT	31 - 34	25	23,000		1174517
2056U-E37 FT	34 - 37	25	24,600		1174568
2056U-E40 FT	37 - 40	25	26,000		1174525
2056U-E44 FT	40 - 44	25	28,300		1174576

Si Ocel

FT žárově pozinkováno ponorem

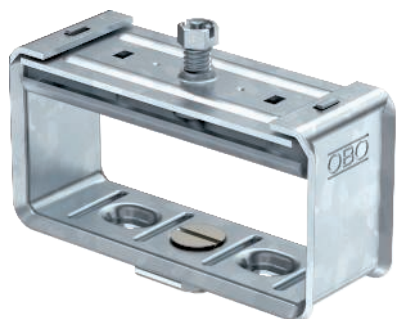
Tělo příchytky, šroub a opěrná deska z oceli žárově pozinkované ponorem, Přítlačná a podélná opěrka z polypropylénu, bezhalogenová, světle šedá RAL 7035. Dodávka kompletně s opěrnou deskou a podélnými opěrkami.

Rozměry



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr A mm	Roz- Roz- Max. měř měř utahovací moment		
			B mm	H mm	Nm
2056U-E28 FT	25 - 28	77	63	101	5
2056U-E31 FT	28 - 31	83	69	107	5
2056U-E34 FT	31 - 34	89	75	112	5
2056U-E37 FT	34 - 37	95	81	118	5
2056U-E40 FT	37 - 40	101	87	123	5
2056U-E44 FT	40 - 44	109	95	143	5

Svazková příchytka



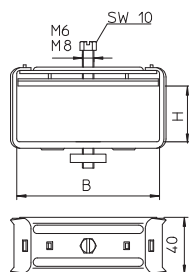
Typ	Světlý rozměr Výška x šířka mm	Roz- Roz- měř měř H B		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		mm	mm		kg/100 ks		
2056 B 35 FT	35 x 50	35	50	100	16,000		1194054
2056 B 40 FT	40 x 100	40	100	50	32,700		1194046
2056 B 80 FT	80 x 100	80	100	25	38,300		1194089
2056 B 80 A2	80 x 100	80	100	25	38,300		1194372

Si Ocel

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Příchytka a šroub z oceli pozinkované ponorem, šroub se zapuštěnou hlavou z nerez oceli, kluzná matice z galvanicky pozinkované oceli.



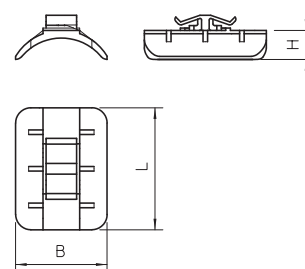
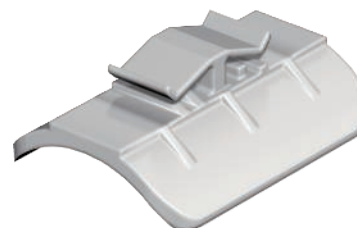
Podélná opěrka, plast, šířka výřezu 16–17 mm



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058 12 LGR	8 - 12	34	12	5,4	světle šedá	100	0,146	1195123
2058 16 LGR	12 - 16	34	15,5	6	světle šedá	100	0,162	1195166
2058 22 LGR	16 - 22	34	20	6,7	světle šedá	100	0,172	1195220
2058 28 LGR	22 - 28	34	25	8,1	světle šedá	100	0,200	1195271
2058 34 LGR	28 - 34	40	30	9,5	světle šedá	100	0,302	1195344
2058 40 LGR	34 - 40	40	35	10,8	světle šedá	100	0,331	1195409
2058 46 LGR	40 - 46	40	40	12,2	světle šedá	100	0,385	1195468
2058 52 LGR	46 - 52	40	42	11	světle šedá	100	0,391	1195522
2058 58 LGR	52 - 58	40	45	11,5	světle šedá	100	0,430	1195581
2058 64 LGR	58 - 64	40	48	11,8	světle šedá	50	0,432	1195646
2058 70 LGR	64 - 70	40	50	11,5	světle šedá	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.



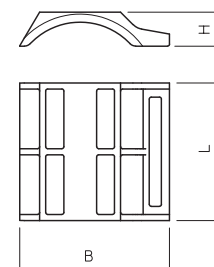
Podélná opěrka, plast, univerzální



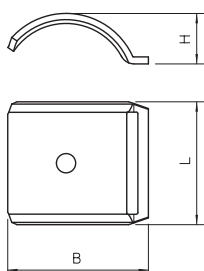
Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058FW 12 LGR	8 - 12	34	16,5	5	100	0,102	1197126
2058FW 16 LGR	12 - 16	34	20	5	100	0,131	1197169
2058FW 22 LGR	16 - 22	34	25,5	5,8	100	0,164	1197223
2058FW 28 LGR	22 - 28	34	31,5	7,2	100	0,206	1197282
2058FW 34 LGR	28 - 34	34	37	8,4	100	0,289	1197347
2058FW 40 LGR	34 - 40	34	42,5	9,7	100	0,311	1197401
2058FW 46 LGR	40 - 46	40	48	11	100	0,416	1197460
2058FW 52 LGR	46 - 52	40	51,5	9,8	100	0,420	1197525
2058FW 58 LGR	52 - 58	40	57	10,6	100	0,444	1197584
2058FW 64 LGR	58 - 64	40	61,2	10,4	50	0,500	1197649
2058FW 70 LGR	64 - 70	40	67,2	10,4	50	0,536	1197703
2058FW 76 LGR	70 - 76	40	71,4	11	25	0,637	1197762
2058FW 82 LGR	76 - 82	40	75,6	11	25	0,641	1197827
2058FW 90 LGR	82 - 90	40	82,6	12	25	0,870	1197908
2058FW 100 LGR	90 - 100	40	89,5	12	25	0,900	1197991

PP Polypropylén

Nezávislá na liště, univerzálně použitelná nasunutím na rameno třmenové příchytky BBS.



Podélná opěrka, kov, univerzální



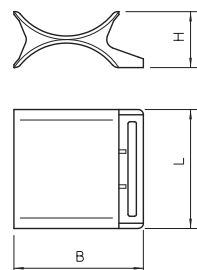
Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058FW M 12 FT	8 - 12	35	17,5	6,5	100	0,940	1199846
2058FW M 16 FT	12 - 16	35	21,5	7,7	100	1,100	1199854
2058FW M 22 FT	16 - 22	35	28	8,8	100	1,200	1199862
2058FW M 28 FT	22 - 28	35	34	10,4	100	1,400	1199870
2058FW M 34 FT	28 - 34	35	40	13,5	100	2,160	1199889
2058FW M 40 FT	34 - 40	35	46	15,1	100	2,490	1199897
2058FW M 46 FT	40 - 46	35	52	17,2	100	3,270	1199900
2058FW M 52 FT	46 - 52	35	58	19,2	50	3,460	1199919
2058FW M 58 FT	52 - 58	35	64	20,3	50	3,620	1199927
2058FW M 64 FT	58 - 64	35	70	22,4	50	4,280	1199935
2058FW M 70 FT	64 - 70	35	76	24,5	50	4,590	1199943
2058FW M 8 A2	4 - 8	35	13	2,25	100	0,249	1197096
2058FW M 12 A2	8 - 12	35	17,5	6,5	100	0,567	1197134
2058FW M 16 A2	12 - 16	35	21,5	7,7	100	0,770	1197177
2058FW M 22 A2	16 - 22	35	28	8,8	100	1,062	1197231
2058FW M 28 A2	22 - 28	35	34	10,4	100	1,356	1197290
2058FW M 34 A2	28 - 34	35	40	13,5	100	2,187	1197355
2058FW M 40 A2	34 - 40	35	46	15,1	100	2,576	1197428
2058FW M 46 A2	40 - 46	35	52	17,2	100	3,005	1197479
2058FW M 52 A2	46 - 52	35	58	19,2	50	3,425	1197533
2058FW M 58 A2	52 - 58	35	64	20,3	50	3,776	1197592
2058FW M 64 A2	58 - 64	35	70	22,4	50	4,203	1197606

SI Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT žárově pozinkováno ponorem

Nezávislá na liště, univerzálně použitelná nasunutím na rameno třmenové přichytky BBS.

Dvojitá podélná opěrka, plast



Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058 2 12 LGR	8 - 12	34	16,5	7	světle šedá	50	0,126	1196111
2058 2 16 LGR	12 - 16	34	20	9	světle šedá	50	0,166	1196162
2058 2 22 LGR	16 - 22	34	25,5	11	světle šedá	50	0,210	1196227
2058 2 28 LGR	22 - 28	34	31,5	14	světle šedá	50	0,278	1196286
2058 2 34 LGR	28 - 34	34	37	16	světle šedá	50	0,336	1196340
2058 2 40 LGR	34 - 40	34	42	18	světle šedá	50	0,427	1196405
2058 2 46 LGR	40 - 46	40	47,5	20	světle šedá	50	0,676	1196464
2058 2 52 LGR	46 - 52	40	53	22	světle šedá	50	0,775	1196529
2058 2 58 LGR	52 - 58	40	58	24	světle šedá	50	0,832	1196588

PP Polypropylén

Dvojitá opěrka jako vložka mezi dvěma nebo třemi kabely uvnitř třmenové přichytky BBS.

Dvojitá podélná opěrka, kov

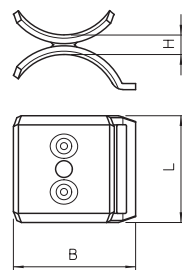


Typ	Rozsah upínání D mm	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2058 M2 12 FT	8 - 12	35	17,6	5,4	100	1,360	1199706
2058 M2 16 FT	12 - 16	35	21,5	5,4	50	1,800	1199714
2058 M2 22 FT	16 - 22	35	28	5,4	50	2,300	1199722
2058 M2 28 FT	22 - 28	35	34	5,4	50	3,100	1199730
2058 M2 34 FT	28 - 34	35	40	6,4	50	3,760	1199749
2058 M2 40 FT	34 - 40	35	46	6,4	50	5,600	1199757
2058 M2 22 A2	16 - 22	35	28	5,4	50	2,300	1196597
2058 M2 28 A2	22 - 28	35	34	5,4	50	3,100	1196599
2058 M2 34 A2	28 - 34	35	40	6,4	50	3,760	1196601

St. Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

FT zároveň pozinkováno ponorem

Dvojitá opěrka jako vložka mezi dvěma nebo třemi kabely uvnitř třímenové příchytky BBS.



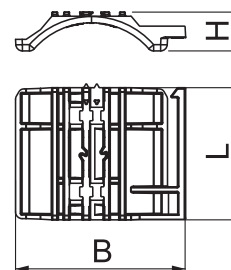
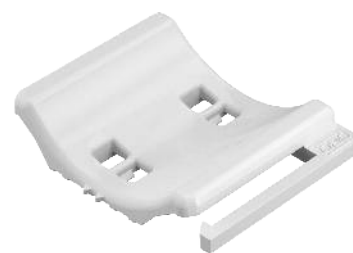
Podélná opěrka, plast, univerzální



Typ	Rozměr L mm	Rozměr B mm	Rozměr H mm	Barva	Přepr. karton kus	Bal. kus	Č. výr.
2058UW 12 LGR	37	18,5	5,8	světle šedá	1500	100	1198012
2058UW 16 LGR	37	21,5	5,8	světle šedá	1600	100	1198016
2058UW 22 LGR	37	27,5	6,8	světle šedá	1500	100	1198022
2058UW 28 LGR	37	33,5	8,3	světle šedá	1200	100	1198028
2058UW 34 LGR	37	45,5	9,8	světle šedá	1200	100	1198034
2058UW 40 LGR	37	45,5	10,8	světle šedá	600	50	1198040
2058UW 46 LGR	40	51,5	11,8	světle šedá	600	50	1198046
2058UW 52 LGR	40	57,5	11,8	světle šedá	600	50	1198052
2058UW 58 LGR	40	63,5	11,8	světle šedá	600	50	1198058
2058UW 64 LGR	40	69,5	11,8	světle šedá	600	50	1198064
2058UW 70 LGR	40	75,5	12,3	světle šedá	300	25	1198070
2058UW 76 LGR	40	81,5	12,3	světle šedá	300	25	1198076
2058UW 82 LGR	40	87,5	12,3	světle šedá	300	25	1198082
2058UW 90 LGR	40	96	12,8	světle šedá	300	25	1198090
2058UW 100 LGR	40	106	12,8	světle šedá	300	25	1198100

PP Polypropylén

Nezávislá na liště, univerzálně použitelná nasunutím na rameno třímenové příchytky. Díky inteligentní kontuře na zadní straně lze kombinovat s dvojitou podélnou opěrkou. Možnost dodatečné instalace bez demontáže třímenové příchytky.

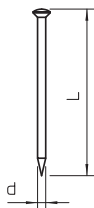




Šroubové a natloukací systémy

	Ocelové hřebíky	388
	Hmoždinky OBO	390
	Hmoždinková technika, lehké upevnění	391
	Kotvy pro velká zatížení	395
	Šroubové kotvy	404
	Speciální aplikace	405
	Šrouby do dřeva	408
	Metrické šrouby a příslušenství	412

Ocelový hřebík



Typ	Roz- měr L mm	Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
362 16 BK	16	2	100	0,044	3353168
362 18 BK	18	2	100	0,049	3353184
362 23 BK	23	2	100	0,061	3353230
362 30 BK	30	2	100	0,080	3353303
362 40 BK	40	2	100	0,103	3353400
362 50 BK	50	2	100	0,128	3353508
362 60 BK	60	2	100	0,150	3353605

Sl Ocel

BK bez povrchové úpravy

Ocel tvrzená, popuštěná do modra, s čočkovou hlavou.

Ocelový hřebík



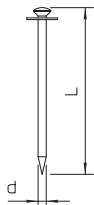
Typ	Roz- měr L mm	Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
362 Z 16 G	16	2	100	0,044	3354164
362 Z 18 G	18	2	100	0,049	3354180
362 Z 23 G	23	2	100	0,061	3354237
362 Z 30 G	30	2	100	0,078	3354296
362 Z 40 G	40	2	100	0,103	3354407
362 Z 50 G	50	2	100	0,128	3354504
362 Z 60 G	60	2	100	0,150	3354601

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Ocel tvrzená, galvanicky pozinkovaná, s čočkovou hlavou.

Ocelový hřebík Impu



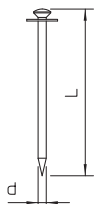
Typ	Roz- měr L mm	Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
500 12	12	2	100	0,040	3360121
500 16	16	2	100	0,046	3360164
500 18	18	2	100	0,055	3360180
500 23	23	2	100	0,062	3360237
500 30	30	2	100	0,081	3360296
500 40	40	2	100	0,108	3360407
500 50	50	2	100	0,128	3360504
500 60	60	2	100	0,150	3360601

Sl Ocel

BK bez povrchové úpravy

Ocel tvrzená, popuštěná do modra, s podložkou z vulkánfibru.

Ocelový hřebík Impu



Typ	Roz- měr L mm	Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
500 Z 12	12	2	100	0,040	3361128
500 Z 16	16	2	100	0,046	3361160
500 Z 18	18	2	100	0,058	3361187
500 Z 23	23	2	100	0,068	3361233
500 Z 30	30	2	100	0,085	3361306
500 Z 40	40	2	100	0,108	3361403
500 Z 50	50	2	100	0,128	3361500
500 Z 60	60	2	100	0,150	3361608

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

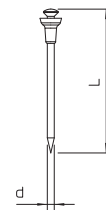
Ocel tvrzená, galvanicky pozinkovaná, s podložkou z vulkánfibru.

Typ	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
511 12	12	2	100	0,042	3366111
511 16	16	2	100	0,049	3366162
511 18	18	2	100	0,052	3366189
511 23	23	2	100	0,064	3366235
511 30	30	2	100	0,081	3366308
511 40	40	2	100	0,104	3366405
511 50	50	2	100	0,134	3366502
511 60	60	2	100	0,154	3366596

Sl. Ocel

BK bez povrchové úpravy

Kalená ocel, popuštěná do modra, s polyetylénovou ochranou na hlavičce.



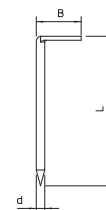
Hřebík Siko

Typ	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1101 3x40	40	3	18	250	0,290	3341046
1101 3x50	50	3	18	250	0,344	3341054
1101 3x60	60	3	18	250	0,404	3341062
1101 3x70	70	3	18	250	0,466	3341070
1101 3.4x50	50	3,4	18	250	0,451	3341496
1101 3.4x60	60	3,4	18	250	0,548	3341607
1101 3.4x70	70	3,4	18	250	0,672	3341704
1101 3.4x80	80	3,4	18	250	0,682	3341801
1101 3.4x90	90	3,4	18	250	0,757	3341909
1101 3.4x100	100	3,4	18	250	0,820	3341992

Sl. Ocel

BK bez povrchové úpravy

Ocel, s hákem 18 mm na hlavě.



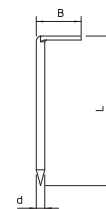
Skoba

Typ	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
1101 Z 40 G	40	3	18	250	0,288	3342042
1101 Z 50 G	50	3	18	250	0,360	3342050
1101 Z 60 G	60	3	18	250	0,404	3342069
1101 Z 70 G	70	3	18	250	0,474	3342077
1101 Z3.4x50 G	50	3,4	18	250	0,464	3342506
1101 Z3.4x60 G	60	3,4	18	250	0,548	3342603
1101 Z3.4x70 G	70	3,4	18	250	0,600	3342700
1101 Z3.4x80 G	80	3,4	18	250	0,674	3342808

Sl. Ocel

G galvanicky zinkováno

Ocel, galvanicky zinkovaná, s hákem 18 mm na hlavě.



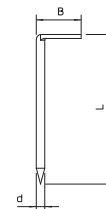
Skoba

Typ	Rozměr L mm	Rozměr d mm	Rozměr B mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
716 3X50 BK	50	3	18	100	0,415	3347052
716 3X60 BK	60	3	18	100	0,489	3347060
716 3X70 BK	70	3	18	100	0,553	3347079

Sl. Ocel

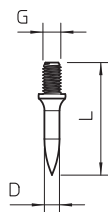
BK bez povrchové úpravy

Ocel, tvrzená, popuštěná do modra, čtyřhranný profil.



Skoba

Hmoždinky OBO



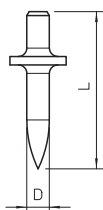
Typ	Délka dříku mm	Roz- měr		Rozměr D mm	Rozměr G mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D			kus	kg/100 ks	
903 15 G	15	23	4	M6	100	0,330	3100154	
903 18 G	18	26	4	M6	100	0,360	3100189	
903 25 G	25	33	4	M6	100	0,404	3100251	
903 30 G	30	38	4	M6	100	0,470	3100308	
903 40 G	40	48	4	M6	100	0,571	3100405	

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Ocel tvrzená, galvanicky pozinkovaná
se závitem M6 x 8 mm.

Hmoždinky OBO

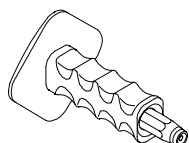


Typ	Délka dříku mm	Roz- měr		Rozměr D mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D		kus	kg/100 ks	
903 RB 15	15	21	4	200	0,295	3105016	
903 RB 18	18	24	4	200	0,348	3105024	
903 RB 22	22	30	4	200	0,325	3105032	

Sl Ocel

Ocel tvrzená, bez povrchové úpravy, bez závitu.

Usazovací železo s ochranou ruky



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
915 RBS M4	1	52,000	3031500

Sl Ocel

Usazovací železo s ochranou ruky pro kotvy OBO 903/RB Ø 4 mm a také pro kotvy OBO 904 se závitem M4.

Usazovací železo



Typ	Délka L mm	Roz- měr		Velikost	Bal. hmotnost		Č. výr.
		L	D		kus	kg/100 ks	
915 S M6	135	14	M6	1	17,000	3031012	

Sl Ocel

Usazovací železo pro hmoždinky OBO 903 se závitem M6.

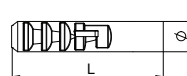
Hmoždinka Angler



Typ	Průměr kotvy mm	Roz- měr L mm	Šrouby do dřeva Ø mm	Hodnoty tahu N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 N 5x25 GRW	5	25	2,5-4	2100	100	0,051	2349043
910 N 6x30 GRW	6	30	3,5-5	3300	100	0,052	2349051
910 N 6x60 GRW	6	60	3,5-5	3300	100	0,079	2349078
910 N 8x40 GRW	8	40	4,5-6	4500	100	0,140	2349086
910 N 10x50 GRW	10	50	6-8	9400	50	0,306	2349108
910 N 12x60 GRW	12	60	8-10	11600	25	0,459	2349124

PA Polyamid

Potřebná minimální délka šroubů = délka hmoždinky + tloušťka stavebního dílu + 1 x Ø šroubu.
Vytrhací síla platí pro šrouby do dřeva s největším průměrem, v betonu třídy B25.
Doporučená bezpečnostní hodnota: 5x



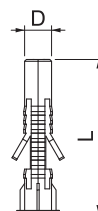
Víceúčelová hmoždinka



Typ	Průměr kotvy mm	Roz- měr L mm	Šrouby do dřeva Ø mm	Hodnoty tahu N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 MZ 5x25	5	30	2,5-4	800	100	0,036	2347523
910 MZ 6x35	6	35	4-5	1000	100	0,063	2347539
910 MZ 8x42	8	50	5-6	1600	100	0,158	2347547
910 MZ 10x60	10	60	6-8	1900	50	0,276	2347555
910 MZ 12x60	12	60	8-10	2500	25	0,330	2347570

PA Polyamid

Dá se použít také jako hmoždinka do dutin, s límcem proti protočení. 3 integrované výstupky zachycují točivý moment.
Potřebná minimální délka šroubu = délka hmoždinky + tloušťka součásti + 1 x Ø šroubu.
Vytrhací síla platí pro šrouby do dřeva s největším průměrem v betonu třídy B25.
Doporučená bezpečnostní hodnota: 5x



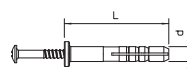
Natloukáč hmoždinka



Typ	Průměr kotvy mm	Délka mm	Tažná síla N min./Beton	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 SD 5X35	5	35	220	100	0,360	2351021
910 SD 6X35	6	35	260	100	0,310	2351056
910 SD 6X40	6	40	260	100	0,555	2351064
910 SD 8X55	8	55	350	50	1,070	2351099

PA Polyamid

Natloukáč šrouby: ocel, galvanicky pozinkovaná, transparentně pasivovaná.



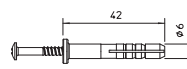
Natloukáč hmoždinka



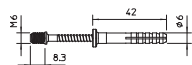
Typ	Průměr kotvy mm	Délka mm	Tažná síla N min./Beton	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 SD-Q 6x40	6	40	—	100	0,480	2351218

PA Polyamid

Natloukáč hmoždinka pro příchytky Quick typu 2955.
Natloukáč šroub: zušlechtěná ocel, galvanicky zinkovaná, transparentně pasivovaná.



Natloukací hmoždinka



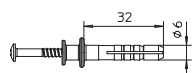
Typ	Průměr kotvy	Délka	Přepr.	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	karton kus			
910 SDM M6	6	40	1200	100	0,480	2350807

PA Polyamid

Se závitem M6.

Natloukací šroub: zušlechtěná ocel, galvanicky zinkovaná, transparentně pasivovaná.

Hmoždinka s dvojitou přírubou

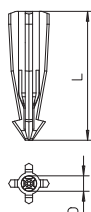


Typ	Průměr kotvy	Délka otvoru	Hloubka	Přepr.	Bal.	hmotnost	Č. výr.
			vyvrtaného mm				
910 DF 6x35	6	35	40	1200	100	0,425	2347407

PA Polyamid

Natloukací šroub: zušlechtěná ocel, galvanicky pozinkovaná, transparentně pasivovaná.

Hmoždinky do plynosilikátu



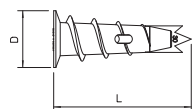
Typ	Rozměr		Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	D mm	L mm				
910 GD 6x35	6	35	světle šedá	100	0,094	2347229
910 GD 8x50	8	50	světle šedá	50	0,263	2347261

PA Polyamid

Hmoždinku lze zatlouct přímo do pórobetonu (třída pevnosti plynosilikátu G2). Od třídy pevnosti G4 byste měli předem vyvrtat 5 mm, resp. 6 mm otvor.

Délka šroubu: tloušťka montážního dílu + 40 mm (6 mm) / 55 mm (8 mm)

Hmoždinka do sádkartonu



Typ	Rozměr	Roz- měr	Dov. zatěžovací	Bal.	hmotnost	Č. výr.
910 GKDM 12x30	12	30	0,04	100	0,400	3483214

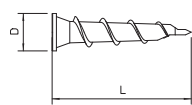
Zn Zinek litý pod tlakem

Pro upevnění součástí na sádkartonové nebo vláknité desky.

Min. tloušťka desky: 12 mm

pro šrouby Golden Sprint nebo Sprint o průměru 4,5 mm.

Hmoždinka do sádkartonu



Typ	Rozměr	Roz- měr	Dov. zatěžovací	Bal.	hmotnost	Č. výr.
910 GKSM 6x25	7,5	26,4	0,04	100	0,160	3483239

Zn Zinek litý pod tlakem

Pro upevnění součástí na sádkartonové nebo vláknité desky.

Min. tloušťka desky: 5 mm

Hmoždinka do izolačních materiálů



Typ	Délka mm	Průměr mm	Šrouby do dřeva Ø mm	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Thermo 60	63,5	9	4 - 5	0,05	10	0,658	2347601

PA Polyamid

Hmoždinka do izolačních materiálů Thermo pro univerzální lehké upevnění do zatepovacích systémů s omítkou. Samořezný hrot téměř odbourává nutnost předvrtávání.

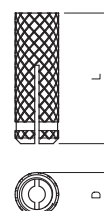


Mosazná rozpěrná hmoždinka

Typ	Závit	Hloubka vyvrt- aného otvoru mm	Délka mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hodnoty tahu N	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
865 M6x24	M6	32	24	8	6000	100	0,442	3483061
865 M8x30	M8	41	30	11	7000	100	0,867	3483088
865 M10x34	M10	53	34	12	9000	100	1,315	3483096

CuZn Mosaz

Oblasti použití: cihla, beton, dřevo. Vhodná i pro oblasti, vystavené vysokým teplotám.



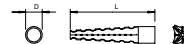
Kovová rozpěrná hmoždinka

Typ	Roz- měr D mm	Průměr měr L mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MD 5 GTP	5	30	5 - 7	200	0,190	3484602
MD 6 GTP	6	32	7 - 9	100	0,250	3484629

St Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Oblast použití: plynosilikát, lehčený beton, póroton, pemza, sádra, děrované cihly a plné cihly. Možnost zatlučení do pórobetonu (plynosilikátu) nízké pevnosti bez vrtání. Velmi vhodné pro oblasti vystavené vysokým teplotám.



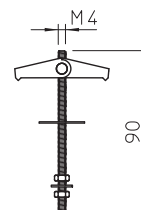
Sklápěcí závěs s pružinou

Typ	Závit	Délka mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Min. hloubka otvoru mm	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
450 M4x95 G	M4	95	14	35	0,2	50	1,750	3481611

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Se závitovou tyčí, podložkou U a šestihranou maticí; osa z mosazi.



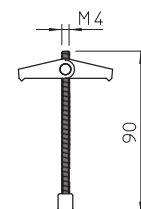
Sklápěcí závěs s pružinou

Typ	Závit	Délka mm	Min. hloubka otvoru mm	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
451 M4x95 G	M4	95	35	0,2	50	1,700	3481662

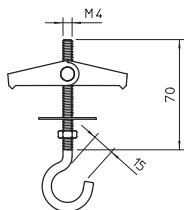
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Se závitovou tyčí a mosaznou drážkovanou maticí, osa z mosazi.



Sklápěcí závěs s pružinou

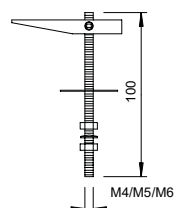


Typ	Závít	Délka mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Min. hloubka otvoru mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
452 M4x70 G	M4	70	14	35	0,4	50	1,950	3481778

Sl Ocel
G galvanicky zinkováno

Se stropním hákem, podložkou U a šestihrannou maticí; osa z mosazi.

Sklápěcí závěs

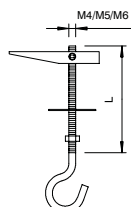


Typ	Závít	Délka mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
458 M4x100 G	M4	100	13	0,5	50	3,310	3482154
456 M5x100 G	M5	100	13	0,8	50	3,810	3482103
453 M6x100 G	M6	100	16	1,3	50	5,250	3482014

Sl Ocel
G galvanicky zinkováno

2 podložky U a 2 šestihranné matice, se závitem na dřívku.

Sklápěcí závěs



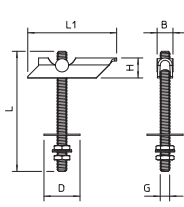
Typ	Závít	Roz- měr L mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Průměr háku mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
457 M4x55 G	M4	55	13	14	0,25	50	3,250	3482138
455 M5x65 G	M5	65	13	16	0,4	50	3,850	3482057
455 M5x100 G	M5	100	13	16	0,4	50	4,250	3482073
454 M6x100 G	M6	100	16	16	0,8	25	6,000	3482030

Sl Ocel
G galvanicky zinkováno

1 podložka U a 1 šestihranná matice, se stropním hákem.

Pozor: Pro zavěšení svítidel je třeba počítat s 5násobnou bezpečností.

Sklápěcí závěs



Typ	Závít	Roz- měr L mm	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Mezní zatížení kN	Min. hloubka otvoru mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KD 8 100	M8	100	22	2,4	75	25	11,200	3482707
KD 10 100	M10	100	25	2,4	75	25	11,200	3482758

Sl Ocel
G galvanicky zinkováno

Včetně matice a velké podložky U.

Univerzální upevnění pro velké zátěže pro předepjatý beton, ocelové duté profily, plechy a desky.

Použití: topné, větrací a klimatizační, chladicí systémy, sprinklery, trubky, kabelové trasy atd.

* V závislosti na tloušťce stropního profilu.

Kotva N se závitem

Typ	Závít	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

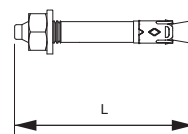
St Ocel

G galvanicky zinkováno

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 utahovacího momentu.

Při zatížení se kotva samočinně rozevírá a fixuje se tak v otvoru.

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.



Kotva N se závitem, V4A

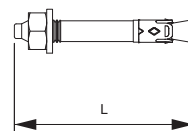
Typ	Závít	Průměr vyvrtaného otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			vyvrt- aného otvoru mm	Tloušťka upnutí mm				
N 6-5/49 A4	M6	6	40	5	49	50	1,200	3498399

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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 utahovacího momentu.

Při zatížení se kotva samočinně rozevírá a fixuje se tak v otvoru.

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.



Kotva N-K s hřebíkovou hlavou

Typ	Průměr otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L mm	Roz- měr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		vyvrt- aného otvoru mm	Rozsah upnutí mm					
N-K 6-5-10/44	6	40	5 - 10	44	13	100	1,135	3498390

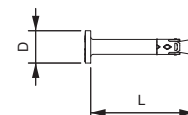
St Ocel

G galvanicky zinkováno

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 zatluout do vyvrtaného otvoru. Při zatížení se hřebíková kotva samočinně rozevíře a ukotví se v otvoru.

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.



Kotva N-K s hřebíkovou hlavou, V4A

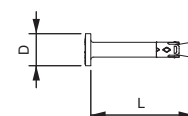
Typ	Průměr otvoru mm	Hloubka		Roz- měr L mm	Roz- měr D mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		vyvrt- aného otvoru mm	Tloušťka upnutí mm					
N-K 6-5/44 A4	6	40	5	44	13	50	1,140	3498393

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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 zatluout do vyvrtaného otvoru. Při zatížení se hřebíková kotva samočinně rozevíře a ukotví se v otvoru.

Evropské technické schválení ETA-11/0240, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.



Kotva BZ



Typ	Závít	Roz- měr L mm	Bal. hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
BZ10-100-120/180	M10	180	25	10,320	3498342
BZ 12-15-35/110	M12	110	25	10,320	3498350
BZ 16-15-35/135	M16	135	20	21,600	3498360

- S** Ocel
- G** galvanicky zinkováno

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.

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.

Zatížení

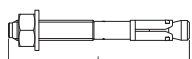
Standardní hloubka ukotvení

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. hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
BZ12-15-35/110A4	M12	110	25	10,440	3498352

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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.

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.

Zatížení

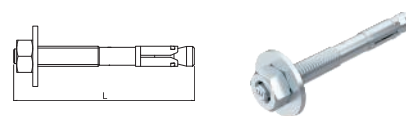
Standardní hloubka ukotvení

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-U



Typ	Závit	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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

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.

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.

Standardní hloubka ukotvení

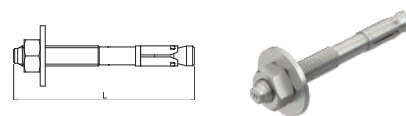
Zatížení a parametry		M 8-10/75	M 8-30/75	M 10-10/90	M 10-30/110
Standardní hloubka ukotvení	mm	46	46	60	60
Prumer vyvrtaného otvoru	mm	8	8	10	10
Hloubka vrtaného otvoru	mm	60	60	75	75
Tloušťka upnutí	mm	10	30	10	30
Dovolený zatežovací rozsah tahové zóny	KN	2,4	2,4	4,3	4,3

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	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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

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.

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.

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	Závit	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

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 zápusťnou hlavou a systémem sestávajícím z matice, podložky a běžné závitové tyče.

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.

Montážní nástroj BZ-IG



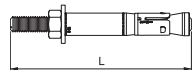
Typ	Závit	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BZ-IGS M 6V	M6	1	39,400	3498380
BZ-IGS M 8V	M8	1	38,300	3498382
BZ-IGS M 10V	M10	1	40,600	3498384
BZ-IGS M 12V	M12	1	42,100	3498386

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Montážní nástroj BZ-IGS pro průvlakovou montáž.

Kotva pro vysoká zatížení SZ-B



Typ	Závit	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

Kotva pro vysoká zatížení SZ představuje vysoce výkonný systém průvlakových kotev s trojdielným 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.

Kvůli speciální konstrukci s prodlouženým závitem a zkrácenou kotvou není toto speciální provedení schváleno dle evropské technické normy ETA.

Natloukací kotva E

Typ	Závít	Hloubka zašroubování		Průměr vyvrtaného otvoru		Hloubka vyvrtaného otvoru		Dov. zatěžovací rozsah tahové zóny		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		min/max	mm	mm	mm	mm	mm	L	kN			
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			

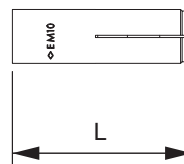
St. Ocel

G galvanicky zinkováno

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.

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 kotva E A4

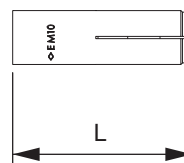
Typ	Závít	Hloubka zašroubování		Průměr vyvrtaného otvoru		Hloubka vyvrtaného otvoru		Dov. zatěžovací rozsah tahové zóny		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		min/max	mm	mm	mm	mm	mm	L	kN			
E M 8x40 A4	M8	9 - 20	10	40	40	2	50	1,490	3492912			
E M 10x40 A4	M10	11 - 15	12	40	40	2	50	2,160	3492922			
E M 12x50 A4	M12	13 - 18	15	50	50	2,4	50	4,380	3492932			

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

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.

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.



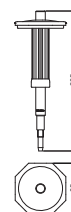
Označovací rozevírací nástroj pro natloukací kotvy

Typ	Délka		Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
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		Závít	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
E-SW 6x30	168	M6	1	51,000	3492990	

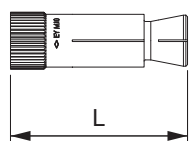
St. Ocel

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		Roz- měr L	Bal. hmotnost		Č. výr.
		mm	mm		kus	kg/100 ks	
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

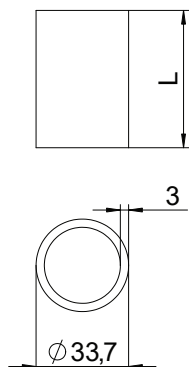
G galvanicky zinkováno

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.

Součástí lze upevnit pomocí běžných šroubů a závitových tyčí.

Všeobecné stavebně-technické osvědčení Z-21.1-1785 DIBt Berlín, včetně přípustného zatížení při namáhání požárem do požární odolnosti v délce 120 minut.

Distanční pouzdra pro izolované stropy



Typ	Roz- měr L mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
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

Sl Ocel

Fl 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		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VMU plus 280	280	1	56,000	3497800

Injektážní malta VMU plus je dvousložková malta k lepení kotevních tyčí a pouzder s vnitřním závitěm do betonu nebo zdiva bez působení rozpínacího tlaku. Ke kotevním tyčím nebo pouzdrům s vnitřním závitěm 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.

Injektážní malta v kartuši, 420 ml



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

Teplota podkladu během zpracování -10 °C až +40 °C (beton), okolní teplota po úplném vytvrdnutí -40 °C až +120 °C (v betonu). V tmavém, chladném a suchém prostředí možno skladovat po dobu nejméně 18 měsíců.

Vytlačovací pistole pro 280ml kartuše a kartuše typu Side by Side

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
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 maltu VMU plus 280 a lze ji použít také ke zpracování normálních 300ml kartuší.



Vytlačovací pistole pro koaxiální kartuše 10:1

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
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	Rozměr		Závit	SW	Bal. hmotnost		Č. výr.
	L mm	d mm			kus	kg/100 ks	
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
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

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Kotevní tyč a vhodná plastová dutinka umožňuje ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám ze zdíva bez působení rozpínacího tlaku. Systém se používá také k upevnění do betonových stropů. V případě stěn z betonu a plyných tvárcí se kotevní tyč montuje pouze pomocí injektážní malty VMU plus bez dutinky.

Kotevní tyč VMU-A 8 × 110 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 12 × 80 nebo VM-SH 16 × 85.

Kotevní tyč VMU-A 10 × 130 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 16 × 85.

Kotevní tyč VMU-A 10 × 150 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 16 × 85 nebo VM-SH 16 × 130.

Kotevní tyč VMU-A 12 × 155 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 20x85

Pro kotevní tyče M6 (L = 65 mm) a M8 (L = 65 mm) použijte dutinku VMU-SH 12x50. Pokud budete používat kotevní tyče M8 (L = 120 mm), M10 (L = 140 mm), M10 (L = 160 mm) a M12 (L = 165 mm), je třeba použít dutinku VMU-SH 18x95.



Pouzdro s vnitřním závitem, kov

Typ	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.	
	L mm	d mm			kus
VMU-IG M6x80vz	80	10	10	3,350	3497840
VMU-IG M8x80vz	80	12	10	4,650	3497842
VMU-IG M10x80vz	80	16	10	8,750	3497844
VMU-IG M6x80A4	80	10	10	3,350	3497850
VMU-IG M8x80A4	80	12	10	4,650	3497852
VMU-IG M10x80A4	80	16	10	8,750	3497854

St. Ocel

G galvanicky zinkováno

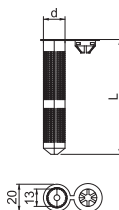
Pouzdro s vnitřním závitem a vhodná plastová dutinka umožňuje ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám a stropům z betonu a ze zdíva bez působení rozpínacího tlaku.

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.



Plastová dutinka



Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	L mm	d mm		kg/100 ks		
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 pouzdem 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 pouzdem 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

St Ocel

Kovová dutinka pro použití v děrovaných cihlách a dutých tvárnících společně s injektážní maltou.

Vyfukovací pumpa



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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	Závít	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 16 M 6	16	190	M6	1	5,000		3497875
RB 18 M 6	18	200	M6	1	5,000		3497876
RB 20 M 6	20	220	M6	1	5,000		3497878

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Podle atestu hmoždinky je nutné vyvrtané otvory strojně očistit ocelovým drátěným kartáčem, aby byl zajištěn čistý adhezni 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. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RBL M6 SDS	1	6,000	3497915

St 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

St 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

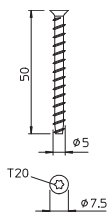
Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VM-XE 10/200	200	12	1,000	3497984
VM-XE 10/500	500	10	2,000	3497987

PA Polyamid

Prodlužovací trubice ve fixní délce pro použití na hrotech směšovacích trubic v systému injektážní malty VMU plus.



Protipožární šroubová kotva



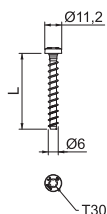
Typ	Rozmě- ry	Délka hmoždinky	Průměr vyvrtaného otvoru	Ø hlavy	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
MMS-plus KS 5x50	5 x 50	50	4	7,5	Torx	200	0,460	3498204

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Protipožární šroubová kotva s kuželovou zápustnou 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



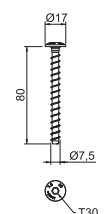
Typ	Rozmě- ry	Délka hmoždinky	Průměr vyvrtaného otvoru	Ø hlavy	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
MMS-plus 6X50	6 x 50	50	5	11,2	Torx	100	1,000	3498108
MMS-plus 6X35	6 x 50	50	5	11,2	Torx	100	0,900	3498103

St Ocel

G galvanicky zinkováno

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 7,5 Panhead



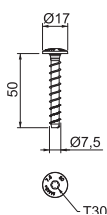
Typ	Rozmě- ry	Délka hmoždinky	Průměr vyvrtaného otvoru	Ø hlavy	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
MMS-plus 7.5X80	7,5 x 80	80	6	13,2	Torx	50	1,600	3498272

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	Rozmě- ry	Délka hmoždinky	Průměr vyvrtaného otvoru	Ø hlavy	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm				
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.

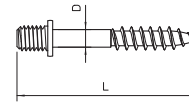
Šroubová hmoždinka se závitem M6

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	D mm	L mm		kg/100 ks		
985 M6 25	4,3	25	100	0,412		3133028
985 M6 35	4,3	35	100	0,533		3133036

St Ocel

G galvanicky zinkováno

- S dřikem šroubu do dřeva a závitem M6



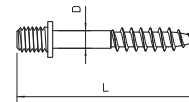
Šroubová hmoždinka se závitem M8

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	D mm	L mm		kg/100 ks		
985 M8 35	5,2	35	100	1,288		3133230

St Ocel

G galvanicky zinkováno

- S dřikem šroubu do dřeva a závitem M8



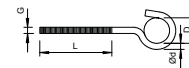
Stropní háky

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr		Rozměr Ø mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			L mm	L1 mm				kg/100 ks		
867 M5X125 G	M6	90	90	0,4	18	1	100	1,730		3470148
867 M6X 95 G	M6	55	55	0,8	18	1	100	2,095		3470210
867 M6X125 G	M6	85	85	0,8	18	1	100	2,760		3470237

St Ocel

G galvanicky zinkováno

- Stropní hák s dlouhým, metrickým závitem.



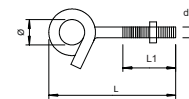
Stropní háky

Typ	Závit	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Rozměr L1 mm	Rozměr Ø mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
								kg/100 ks		
948 TG6	M6	6	70	46	13	18	25	5,000		3453820

St Ocel

G galvanicky zinkováno

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



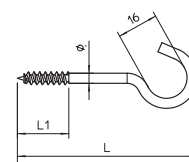
Stropní háky

Typ	Ø materiálu mm	Rozměr L mm	Rozměr L1 mm	Mezní zatížení kN	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
						kg/100 ks		
915 3.9x50 G	3,9	50	20	0,15	100	0,724		3450058
915 3.9x60 G	3,9	60	20	0,15	100	0,800		3450066
915 3.9x70 G	3,9	70	20	0,15	100	0,879		3450074
915 3.9x80 G	3,9	80	20	0,15	100	0,913		3450082
915 3.9x90 G	3,9	90	20	0,15	100	1,076		3450090
915 3.9x100 G	3,9	100	20	0,15	100	1,187		3450104
915 4.3x120 G	4,3	120	24	0,2	100	1,662		3450120

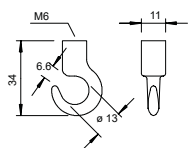
St Ocel

G galvanicky zinkováno

- Stropní hák s válcovaným závitem do dřeva.



Stropní háky

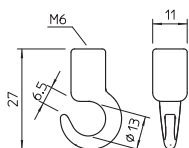


Typ	Závit	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2081 M6 G	M6	1,35	100	1,257	3460169

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Stropní hák s metrickým vnitřním závitem.

Stropní háky

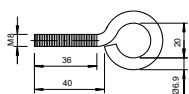


Typ	Závit	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2081 K M6	M6	1,6	100	0,899	3460061

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Stropní hák s metrickým vnitřním závitem.

Oko

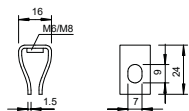


Typ	Závit	Délka mm	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
869 M8X40 G	M8	70	2	25	3,540	3472086

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Očko M8 x 40 mm.

Rabicový závěs

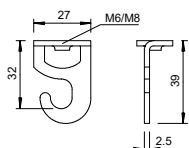


Typ	Závit	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2083 M6 G	M6	4,5	100	1,090	3462064
2083 M8 G	M8	5,5	100	1,090	3462080

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Rabicový závěs s metrickým závitem.

Stropní hák TS

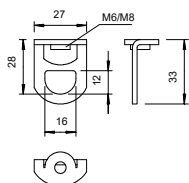


Typ	Závit	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2989 M6 G	M6	1,5	50	2,540	3460762
2989 M8 G	M8	1,5	50	2,540	3460789

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Stropní hák TS s metrickým závitem.

Závěsné oko TS



Typ	Závit	Mezní zatížení kN	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2990 M6 G	M6	3,5	50	2,320	3462862
2990 M8 G	M8	3,5	50	2,320	3462889

St Ocel
G galvanicky zinkováno

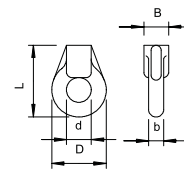
Závěsné oko s vnitřním závitem.

Typ	Závít	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2084 M6 G	M6	1,15	100	2,200	3463567
2084 M8 G	M8	1,15	100	2,100	3463583
2084 K M6	M6	1,15	100	1,500	3463060

Zn Zinek litý pod tlakem

G galvanicky zinkováno

Oko s metrickým vnitřním závitem.



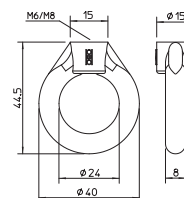
Oko

Typ	Závít	Mezní zátížení kN	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2085 M6 G	M6	1,1	50	3,900	3464067
2085 M8 G	M8	1,1	50	3,700	3464083

Zn Zinek litý pod tlakem

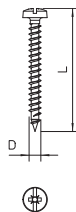
G galvanicky zinkováno

Závěsné oko s metrickým závitem.



Závěsné oko

GOLDEN SPRINT, s křížovou drážkou



Typ	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm	Ø hlavy mm			
4758 3.5x15	15	3,5	6,5	200	0,070	3195007
4758 3.5x20	20	3,5	6,5	200	0,090	3195015
4758 3.5x25	25	3,5	6,5	200	0,120	3195023
4758 3.5x30	30	3,5	6,5	200	0,163	3195031
4758 3.5x35	35	3,5	6,5	200	0,170	3195058
4758 3.5x40	40	3,5	6,5	200	0,208	3195066
4758 3.5x45	45	3,5	6,5	200	0,220	3195074
4758 3.5x50	50	3,5	6,5	200	0,240	3195082
4758 4.0x15	15	4	7,5	200	0,100	3195201
4758 4.0x20	20	4	7,5	200	0,140	3195228
4758 4.0x25	25	4	7,5	200	0,177	3195236
4758 4.0x30	30	4	7,5	200	0,220	3195244
4758 4.0x35	35	4	7,5	200	0,250	3195252
4758 4.0x40	40	4	7,5	200	0,270	3195260
4758 4.0x45	45	4	7,5	200	0,280	3195279
4758 4.0x50	50	4	7,5	200	0,310	3195287
4758 4.5x25	25	4,5	8,2	200	0,237	3195422
4758 4.5x30	30	4,5	8,2	200	0,290	3195430
4758 4.5x35	35	4,5	8,2	200	0,300	3195449
4758 4.5x40	40	4,5	8,2	200	0,310	3195457
4758 4.5x45	45	4,5	8,2	200	0,350	3195465
4758 4.5x50	50	4,5	8,2	200	0,393	3195473
4758 5.0x30	30	5	9,5	200	0,376	3195635
4758 5.0x35	35	5	9,5	200	0,415	3195643
4758 5.0x40	40	5	9,5	200	0,454	3195651
4758 5.0x45	45	5	9,5	200	0,493	3195678
4758 5.0x50	50	5	9,5	200	0,533	3195686
4758 5.0x60	60	5	9,5	200	0,600	3195694
4758 6.0x30	30	6	12	200	0,600	3195910
4758 6.0x40	40	6	12	200	0,720	3195929
4758 6.0x50	50	6	12	200	0,830	3195937
4758 6.0x60	60	6	12	200	0,960	3195945

SI Ocel

GGP galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno

Kalená ocel, galvanicky zinkovaná a žlutě pasivovaná, opatřená nátěrem Hostafilon. Panhead s kombinovanou křížovou drážkou a drážkou pro šroubovák (Pozi-drive vel. 2, kromě Ø 6 mm Pozi-drive vel. 3).

Použití šroubů SPRINT výrazně zkracuje dobu šroubování oproti běžným šroubům. Tato význačná přednost je dosažena jednochodým závitem špice, který přechází na dvouchodý závit. Oblasti použití: dřevo, dřevotřískové desky, sádkartonové desky, plastové hmoždinky.

GOLDEN SPRINT, s hlavou Torx



Typ	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm	Ø hlavy mm			
4758T 3.5x15	15	3,5	6,5	200	0,070	3198016
4758T 3.5x20	20	3,5	6,5	200	0,110	3198018
4758T 3.5x25	25	3,5	6,5	200	0,133	3198020
4758T 3.5x30	30	3,5	6,5	200	0,163	3198022
4758T 3.5x35	35	3,5	6,5	200	0,170	3198024
4758T 3.5x40	40	3,5	6,5	200	0,208	3198026
4758T 4.0x15	15	4	7,5	200	0,120	3198030
4758T 4.0x20	20	4	7,5	200	0,159	3198032
4758T 4.0x25	25	4	7,5	200	0,187	3198034
4758T 4.0x30	30	4	7,5	200	0,214	3198036
4758T 4.0x35	35	4	7,5	200	0,246	3198038
4758T 4.0x40	40	4	7,5	200	0,265	3198040
4758T 4.0x45	45	4	7,5	200	0,290	3198042
4758T 4.0x50	50	4	7,5	200	0,323	3198044
4758T 4.5x30	30	4,5	8,2	200	0,260	3198054
4758T 4.5x35	35	4,5	8,2	200	0,300	3198056
4758T 4.5x40	40	4,5	8,2	200	0,329	3198058
4758T 4.5x45	45	4,5	8,2	200	0,355	3198060
4758T 4.5x50	50	4,5	8,2	200	0,393	3198062
4758T 5.0x30	30	5	9,5	200	0,370	3198073
4758T 5.0x35	35	5	9,5	200	0,410	3198075
4758T 5.0x40	40	5	9,5	200	0,450	3198077
4758T 5.0x45	45	5	9,5	200	0,490	3198079
4758T 5.0x50	50	5	9,5	200	0,530	3198081

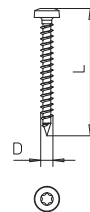
St. Ocel

GGP galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno

Kalená ocel, galvanicky zinkovaná a žlutě pasivovaná, opatřená nátěrem Hostafion. Panhead s T-bitem (Torx), vel. Ø 3 mm T10, Ø 3,5 mm T15, Ø 4 a 4,5 mm T20, Ø 5 mm T25.

Použitím šroubů SPRINT se podstatně zkrátí doba pro zašroubování oproti době u běžných šroubů. Tato význačná přednost je dosažena jednoduchým závitem špiče, který přechází na dvouchodý závit.

Oblasti použití: dřevo, dřevotřískové desky, sádkartonové desky, plastové hmoždinky.



Šroub do dřevotřískových desek, Torx, zápusťná hlava, ušlechtilá ocel

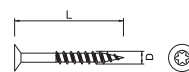


Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm			
OTSC 3,5x30 A4	30	3,5	100	0,090	3191050
OTSC 3,5x40 A4	40	3,5	100	0,210	3191052
OTSC 4,0x25 A4	25	4	100	0,125	3191056
OTSC 4,0x30 A4	30	4	100	0,220	3191058
OTSC 4,0x40 A4	40	4	100	0,240	3191060
OTSC 4,0x50 A4	50	4	100	3,100	3191062
OTSC 4,5x30 A4	30	4,5	100	0,290	3191066
OTSC 4,5x40 A4	40	4,5	100	0,310	3191068
OTSC 4,5x50 A4	50	4,5	100	0,400	3191070
OTSC 5,0x40 A4	40	5	100	0,455	3191074
OTSC 5,0x50 A4	50	5	100	0,460	3191076
OTSC 5,0x60 A4	60	5	100	0,465	3191078
OTSC 6,0x40 A4	40	6	100	0,710	3191082
OTSC 6,0x50 A4	50	6	100	0,830	3191084
OTSC 6,0x60 A4	60	6	100	0,960	3191086

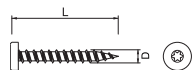
V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub do dřeva z ušlechtilé oceli se zápusťnou hlavou a drážkou Torx pro upevnování v interiéru i ve venkovním prostředí.

Oblasti použití: dřevo, dřevotřískové desky, sádkartonové desky, plastové hmoždinky.



Šroub do dřevotřískových desek, Torx, hlava Panhead, ušlechtilá ocel



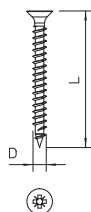
Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm			
OTSP 3,5x30 A4	30	3,5	100	0,165	3191000
OTSP 3,5x40 A4	40	3,5	100	0,210	3191002
OTSP 4,0x25 A4	25	4	100	0,185	3191006
OTSP 4,0x30 A4	30	4	100	0,215	3191008
OTSP 4,0x40 A4	40	4	100	0,265	3191010
OTSP 4,0x50 A4	50	4	100	0,325	3191012
OTSP 4,5x30 A4	30	4,5	100	0,260	3191016
OTSP 4,5x40 A4	40	4,5	100	0,330	3191018
OTSP 4,5x50 A4	50	4,5	100	0,395	3191020
OTSP 5,0x40 A4	40	5	100	0,450	3191024
OTSP 5,0x50 A4	50	5	100	0,530	3191026
OTSP 5,0x60 A4	60	5	100	0,600	3191028
OTSP 6,0x40 A4	40	6	100	0,720	3191032
OTSP 6,0x50 A4	50	6	100	0,830	3191034
OTSP 6,0x60 A4	60	6	100	0,960	3191036

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub do dřeva z ušlechtilé oceli s čokovitou hlavou a drážkou Torx pro upevňování v interiéru i - ve venkovním prostředí.

Oblasti použití: dřevo, dřevotřískové desky, sádkartonové desky, plastové hmoždinky.

Šroub Sprint, s křížovou drážkou



Typ	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm	Ø hlavy mm			
4759 3.5x25	25	3,5	6,5	200	0,105	3192113
4759 3.5x30	30	3,5	6,5	200	0,120	3192121
4759 3.5x35	35	3,5	6,5	200	0,140	3192148
4759 3.5x40	40	3,5	6,5	200	0,160	3192156
4759 3.5x45	45	3,5	6,5	200	0,180	3192164
4759 3.5x50	50	3,5	6,5	200	0,205	3192172
4759 4.0x25	25	4	7,5	200	0,153	3192210
4759 4.0x30	30	4	7,5	200	0,167	3192229
4759 4.0x35	35	4	7,5	200	0,192	3192237
4759 4.0x40	40	4	7,5	200	0,210	3192245
4759 4.0x45	45	4	7,5	200	0,236	3192253
4759 4.0x50	50	4	7,5	200	0,262	3192261
4759 4.5x30	30	4,5	8,3	200	0,237	3192334
4759 4.5x35	35	4,5	8,3	200	0,270	3192342
4759 4.5x40	40	4,5	8,3	200	0,300	3192350
4759 4.5x45	45	4,5	8,3	200	0,320	3192369
4759 4.5x50	50	4,5	8,3	200	0,363	3192377
4759 5.0x30	30	5	9,2	200	0,304	3192415
4759 5.0x35	35	5	9,2	200	0,356	3192423
4759 5.0x40	40	5	9,2	200	0,380	3192431
4759 5.0x45	45	5	9,2	200	0,430	3192458
4759 5.0x50	50	5	9,2	200	0,480	3192466
4759 6.0x40	40	6	11	200	0,570	3192628
4759 6.0x50	50	6	11	200	0,680	3192636
4759 6.0x60	60	6	11	200	0,790	3192644

Sl Ocel

GGP galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno

Kalená ocel, galvanicky zinkovaná a žlutě pasivovaná, opatřená nátěrem Hostafion. Zápustná hlava s křížovou drážkou (Pozidrive vel. 2 kromě Ø 6 mm Pozidrive vel. 3).

Použití šroubů SPRINT výrazně zkracuje dobu šroubování

oproti běžným šroubům. Tato význačná přednost je dosažena jednoduchým závitem špiče, který přechází na dvouchodý závit.

Oblasti použití: dřevo, dřevotřískové desky, sádkartonové desky, plastové hmoždinky.

Šroub Sprint, s hlavou Torx



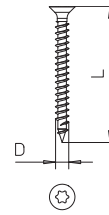
Typ	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm	Ø hlavy mm			
4759T 3.0x15	15	3	5,6	200	0,048	3198193
4759T 3.0x25	25	3	5,6	200	0,085	3198197
4759T 3.0x30	30	3	5,6	200	0,097	3198199
4759T 3.5x15	15	3,5	6,5	200	0,070	3198219
4759T 3.5x20	20	3,5	6,5	200	0,094	3198221
4759T 3.5x25	25	3,5	6,5	200	0,106	3198223
4759T 3.5x30	30	3,5	6,5	200	0,126	3198225
4759T 3.5x35	35	3,5	6,5	200	0,138	3198227
4759T 3.5x40	40	3,5	6,5	200	0,163	3198229
4759T 3.5x50	50	3,5	6,5	200	0,205	3198231
4759T 4.0x15	15	4	7,5	200	0,120	3198237
4759T 4.0x20	20	4	7,5	200	0,126	3198239
4759T 4.0x25	25	4	7,5	200	0,151	3198241
4759T 4.0x30	30	4	7,5	200	0,176	3198243
4759T 4.0x35	35	4	7,5	200	0,197	3198245
4759T 4.0x40	40	4	7,5	200	0,226	3198247
4759T 4.0x45	45	4	7,5	200	0,244	3198249
4759T 4.0x50	50	4	7,5	200	0,275	3198251
4759T 4.5x30	30	4,5	8,2	200	0,214	3198260
4759T 4.5x35	35	4,5	8,2	200	0,265	3198262
4759T 4.5x40	40	4,5	8,2	200	0,271	3198264
4759T 4.5x45	45	4,5	8,2	200	0,308	3198266
4759T 4.5x50	50	4,5	8,2	200	0,340	3198268
4759T 5.0x30	30	5	9,2	200	0,304	3198276
4759T 5.0x35	35	5	9,2	200	0,330	3198278
4759T 5.0x40	40	5	9,2	200	0,380	3198280
4759T 5.0x45	45	5	9,2	200	0,430	3198282
4759T 5.0x50	50	5	9,2	200	0,480	3198284

St. Ocel

GGP galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno

Kalená ocel, galvanicky zinkovaná a žlutě pasivovaná, opatřená nátěrem Hostafilon. Zápustná hlava s T-bitem (Torx), vel. Ø 3 mm T10, Ø 3,5 mm T15, Ø 4 a 4,5 mm T20, Ø 5 mm T25.

Použití šroubů SPRINT výrazně zkracuje dobu šroubování oproti běžným šroubům. Tato význačná přednost je dosažena jednoduchým závitem špičky, který přechází na dvochochý závit. Oblasti použití: dřevo, dřevotřískové desky, sádkartonové desky, plastové hmoždinky.



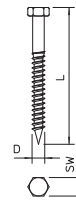
Šroub do dřeva se šestihlannou hlavou, DIN 571

Typ	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	L mm	D mm	SW mm			
HHWS 6x40 G	40	6	10	50	0,825	3188043
HHWS 6x50 G	50	6	10	50	0,960	3188051
HHWS 6x60 G	60	6	10	50	1,120	3188078
HHWS 6x80 G	80	6	10	50	1,375	3188094
HHWS 8x40 G	40	8	13	50	1,560	3188140
HHWS 8x50 G	50	8	13	50	1,820	3188159
HHWS 8x60 G	60	8	13	50	2,100	3188167
HHWS 8x70 G	70	8	13	50	2,360	3188175
HHWS 8x80 G	80	8	13	50	2,650	3188183
HHWS 8x100 G	100	8	13	50	3,200	3188205
HHWS 10x60 G	60	10	17	25	3,650	3188256
HHWS 10x70 G	70	10	17	25	4,050	3188272
HHWS 10x80 G	80	10	17	25	4,510	3188280
HHWS 10x100 G	100	10	17	25	5,400	3188302
HHWS 12x70 G	70	12	19	20	5,750	3188361
HHWS 12x80 G	80	12	19	20	6,430	3188388

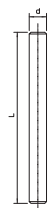
St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub se šestihlannou hlavou podle DIN 571 se závitem do dřeva. Vhodný pro typy hmoždinek 910.



Závítová tyč



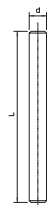
Typ	Závít	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TR M6 1M G	M6	6	1000	10	18,300	3141047
TR M8 1M G	M8	8	1000	10	30,000	3141128
TR M10 1M G	M10	10	1000	10	49,000	3141209
TR M12 1M G	M12	12	1000	10	62,000	3141306
TR M6 2M G	M6	6	2000	10	36,600	3141048
TR M8 2M G	M8	8	2000	10	60,000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

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Závítová tyč podle DIN 976.

Závítová tyč

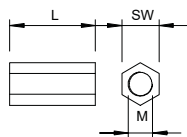
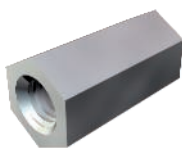


Typ	Závít	Rozměr d mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TR M6 1M A2	M6	6	1000	10	18,300	3141327
TR M8 1M A2	M8	8	1000	10	30,000	3141310
TR M10 1M A2	M10	10	1000	10	49,000	3141312
TR M12 1M A2	M12	12	1000	10	70,000	3141314
TR M6 2M A2	M6	6	2000	10	36,600	3141328
TR M8 2M A2	M8	8	2000	10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

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

Závítová tyč podle DIN 976.

Distanční spojka



Typ	Závít	Rozměr L mm	Rozměr SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
965 M6X20 G	M6	20	10	100	0,900	3415031
965 M6X25 G	M6	25	10	100	1,000	3415066
965 M6X30 G	M6	30	10	100	1,200	3415082
965 M6X40 G	M6	40	10	100	1,500	3415104
965 M6X50 G	M6	50	10	100	2,000	3415120
965 M8X20 G	M8	20	13	100	1,200	3415147
965 M8X30 G	M8	30	13	100	1,800	3415163

Zn Zinek litý pod tlakem

G galvanicky zinkováno

Průchozí vnitřní závít.

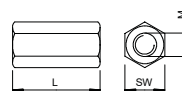
Spojka

Typ	Závit	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		L mm	SW mm		kg/100 ks	ks	
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

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Spojka s průchozím vnitřním závitem.

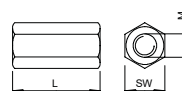


Spojka

Typ	Závit	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		L mm	SW mm		kg/100 ks	ks	
CSTR M8 A2	M8	30	13	50	2,000		6410154
CSTR M10 A2	M10	40	17	50	6,000		6410162

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka s průchozím vnitřním závitem.



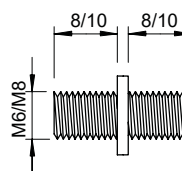
Dvojitý šroub

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

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Dvojitý šroub s metrickým závitem.

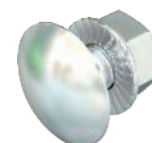
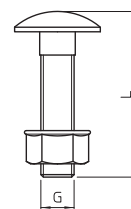


Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi V2A

Typ	Rozměry mm	Rozměr D mm	Rozměr L mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
					kg/100 ks	ks	
FRSB M8x35 A2	M8 x 35	8	35	50	2,570		3175608
FRSB M10x20 A2	M10 x 20	10	20	50	3,000		3175620
FRSB M10x25 A2	M10 x 25	10	25	50	3,700		3175625

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šroub s plochou kulovou hlavou, vratový, včetně matice kombi.



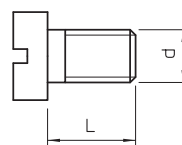
Šroub s válcovou hlavou

Typ	Závit	Délka mm	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks	ks	
341 M6x10 G	M6	10	100	0,392		3153096
341 M6x16 G	M6	16	100	0,479		3153150
341 M6x20 G	M6	20	100	0,569		3153207

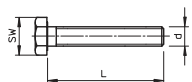
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub s válcovou hlavou podle ISO 1207 s metrickým závitem



Šroub se šestihrannou hlavou, ISO 4017



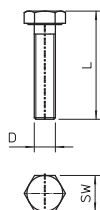
Typ	Závit	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HHS M6x16 G	M6	M6 x 16	16	6	10	100	0,494	3156141
HHS M6x20 G	M6	M6 x 20	20	6	10	100	0,580	3156206
HHS M6x25 G	M6	M6 x 25	25	6	10	100	0,665	3156257
HHS M6x30 G	M6	M6 x 30	30	6	10	100	0,751	3156303
HHS M6x35 G	M6	M6 x 35	35	6	10	100	0,837	3156354
HHS M6x40 G	M6	M6 x 40	40	6	10	100	0,923	3156400
HHS M8x20 G	M8	M8 x 20	20	8	13	100	1,550	3158209
HHS M8x25 G	M8	M8 x 25	25	8	13	100	1,390	3158241
HHS M8x30 G	M8	M8 x 30	30	8	13	100	1,550	3158306
HHS M8x40 G	M8	M8x40	40	8	13	100	1,870	3158403
HHS M8x50 G	M8	M8x50	50	8	13	100	2,180	3158500
HHS M10x20 G	M10	M10 x 20	20	10	17	100	2,320	3160203
HHS M10x30 G	M10	M10 x 30	30	10	17	100	2,820	3160300
HHS M10x40 G	M10	M10 x 40	40	10	17	50	3,240	3160408
HHS M10x50 G	M10	M10 x 50	50	10	17	50	3,820	3160505
HHS M10x60 G	M10	M10 x 60	60	10	17	50	4,330	3160602
HHS M12x30 G	M12	M12 x 30	30	12	19	50	4,020	3162303
HHS M12x40 G	M12	M12 x 40	40	12	19	50	4,740	3162400
HHS M12x50 G	M12	M12 x 50	50	12	19	50	5,450	3162508

S Ocel

G galvanicky zinkováno

Šroub se šestihrannou hlavou dle ISO 4017 s metrickým závitem. Třída pevnosti min. 5,6.

Šroub se šestihrannou hlavou DIN 933 V2A



Typ	Závit	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HHS M10x45 A2	M10	M10 x 45	45	10	17	50	3,370	3156040
HHS M12x45 A2	M12	M12 x 45	45	12	19	50	4,850	3156042
HHS M16x50 A2	M16	M16 x 50	50	16	24	50	10,300	3156044

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Šroub se šestihrannou hlavou dle DIN 933 s metrickým závitem.

Šroub se šestihrannou hlavou DIN 933 V4A



Typ	Závit	Rozměry mm	Rozměr L mm	Rozměr d mm	SW mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HHS M6x16 A4	M6	M6 x 16	16	6	10	100	0,511	3156016
HHS M6x20 A4	M6	M6 x 20	20	6	10	100	0,580	3156018
HHS M6x25 A4	M6	M6 x 25	25	6	10	100	0,665	3156019
HHS M6x30 A4	M6	M6 x 30	30	6	10	100	0,751	3156020
HHS M6x35 A4	M6	M6 x 35	35	6	10	100	0,837	3156021
HHS M6x40 A4	M6	M6 x 40	40	6	10	100	0,923	3156022
HHS M8x20 A4	M8	M8 x 20	20	8	13	100	1,230	3156024
HHS M8x25 A4	M8	M8 x 25	25	8	13	100	1,390	3156025
HHS M8x30 A4	M8	M8 x 30	30	8	13	100	1,550	3156026
HHS M8x40 A4	M8	M8 x 40	40	8	13	100	1,870	3156027
HHS M8x50 A4	M8	M8 x 50	50	8	13	100	2,180	3156028
HHS M10x20 A4	M10	M10 x 20	20	10	17	100	2,320	3156031
HHS M10x30 A4	M10	M10 x 30	30	10	17	100	2,620	3156032
HHS M10x40 A4	M10	M10 x 40	40	10	17	50	3,120	3156033
HHS M10x50 A4	M10	M10 x 50	50	10	17	50	3,620	3156034
HHS M10x60 A4	M10	M10 x 60	60	10	17	50	4,130	3156035
HHS M12x30 A4	M12	M12 x 30	30	12	19	50	3,770	3156036
HHS M12x40 A4	M12	M12x40	40	12	19	50	4,740	3156029
HHS M12x50 A4	M12	M12 x 50	50	12	19	50	5,200	3156037

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šroub se šestihrannou hlavou M6 x 16 mm.

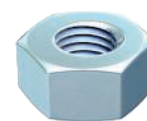
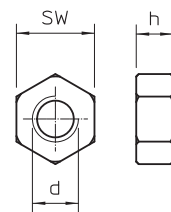
Šestihránná matice DIN 934 G

Typ	Závít	Rozměr		Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		SW mm	h mm				
HN M4 G	M4	7	3,2	4	100	0,081	3400042
HN M5 G	M5	8	4,7	5	100	0,123	3400050
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

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Šestihránná matice podle DIN 934 s metrickým závitem. Třída pevnosti 8.8.

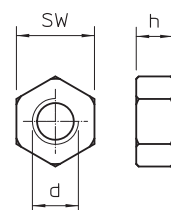


Šestihránná matice DIN 934

Typ	Závít	Rozměr		Rozměr d mm	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.

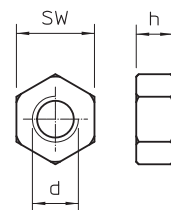


Šestihránná matice DIN 934 G

Typ	Závít	Rozměr		Rozměr d mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		SW mm	h mm				
HN M6 A4	M6	10	5,2	6	100	0,250	3400173
HN M8 A4	M8	13	6,8	8	100	0,520	3400175
HN M10 A4	M10	17	8,4	10	100	1,084	3400177
HN M12 A4	M12	19	10,8	12	100	1,730	3397145

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Šestihránná matice podle DIN 934 s metrickým závitem.

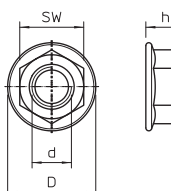


Šestihránná matice s ozubením pod hlavou DIN 6923

Typ	Závít	Rozměr		Rozměr d mm	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.



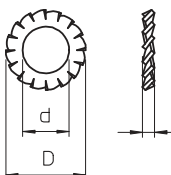
Vějířová podložka DIN 6798

Typ	Závít	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
SWS M5 G	M5	5,3	10	1,8	100	0,022	3404056
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

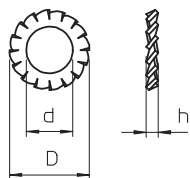
St Ocel

G galvanicky zinkováno

Vějířová podložka podle DIN 6798, tvar A.



Vějířová podložka DIN 6798 A4

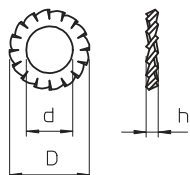


Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		d mm	D mm	h mm		kg/100 ks		
SWS M6 A4	M6	6,4	11	2,1	100	0,036		3404372
SWS M8 A4	M8	8,4	15	2,4	100	0,080		3404377
SWS M10 A4	M10	10,5	18	2,7	100	0,125		3404381
SWS M12 A4	M12	13	20,5	3	100	0,170		3404385

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Vějířová podložka podle DIN 6798, tvar A.

Vějířová podložka DIN 6798 A2

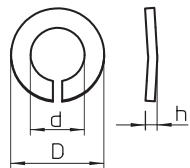
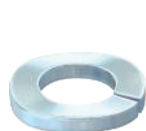


Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		d mm	D mm	h mm		kg/100 ks		
SWS M6 A2	M6	6,4	11	2,1	100	0,040		3404331
SWS M8 A2	M8	8,4	15	2,4	100	0,080		3404358

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Vějířová podložka podle DIN 6798, tvar A.

Pérová podložka



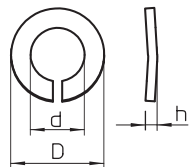
Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		d mm	D mm	h mm		kg/100 ks		
LWS M6 G	M6	6,3	11,8	2,1	100	0,070		3405060
LWS M8 G	M8	8,3	14,8	2,6	100	0,130		3405087
LWS M10 G	M10	10,5	18,1	3	100	0,210		3405109
LWS M12 G	M12	12,5	21,1	3,5	100	0,320		3405125

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Pérová podložka tvar A dle DIN 128.

Pérová podložka V4A

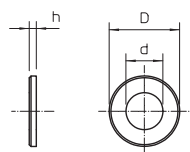
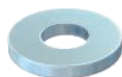


Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		d mm	D mm	h mm		kg/100 ks		
LWS M6 A4	M6	6,3	11,8	2,1	100	0,070		3405062
LWS M8 A4	M8	8,3	14,8	2,6	100	0,130		3405089
LWS M10 A4	M10	10,5	18,1	3	100	0,210		3405111
LWS M12 A4	M12	12,5	21,1	3,5	100	0,320		3405127

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Pérová podložka tvar A dle DIN 128.

Podložka



Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		d mm	D mm	h mm		kg/100 ks		
WS M4 D09 G	M4	4,3	9	0,8	100	0,031		3402045
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

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Podložka podle DIN 125 tvar A pro univerzální použití.

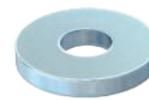
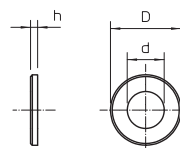
Podložka ISO 7093

Typ	Závít	Rozměr	Rozměr	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.

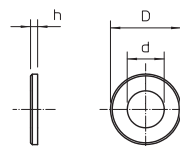


Podložka V2A

Typ	Závít	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
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.

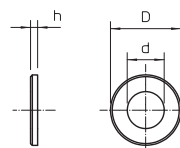


Podložka V4A

Typ	Závít	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
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.



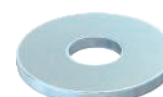
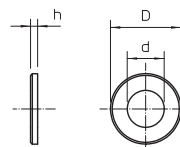
Velkoplošná podložka, ocel

Typ	Závít	Rozměr	Rozměr	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 G20 G	M8	8,4	20	1,5	100	0,240	3403122
WS M8 G25 G	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403130
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.



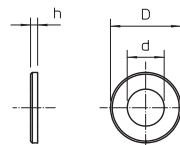
Velkoplošná podložka V2A

Typ	Závít	Rozměr	Rozměr	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

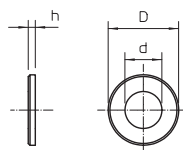
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem.

U spoju na montážní liště MS 41 doporučujeme větší průměr 40 mm.



Velkoplošná podložka V4A

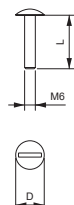


Typ	Závit	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		d mm	D mm	h mm			
WS M8 D20 A4	M8	8,4	20	1,5	100	0,240	3403127
WS M8 D25 A4	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403137
WS M8 D40 A4	M8	8,4	40	1,5	100	0,370	3403147
WS M10 D30 A4	M10	10,5	30	1,5	100	0,592	3403163
WS M10 D40 A4	M10	10,5	40	1,5	100	0,592	3403177

V4A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A4

Podložka se zvláště velkým vnějším průměrem. U spojů na montážní liště MS 41 doporučujeme větší průměr 40 mm.

Šroub s kulovou hlavou, ocel



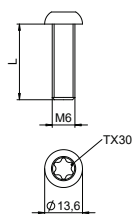
Typ	Závit	Rozměry mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BS M6x30 A2	M6x30			100	0,790	1148896

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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 hlavou, vnitřní Torx, ocel



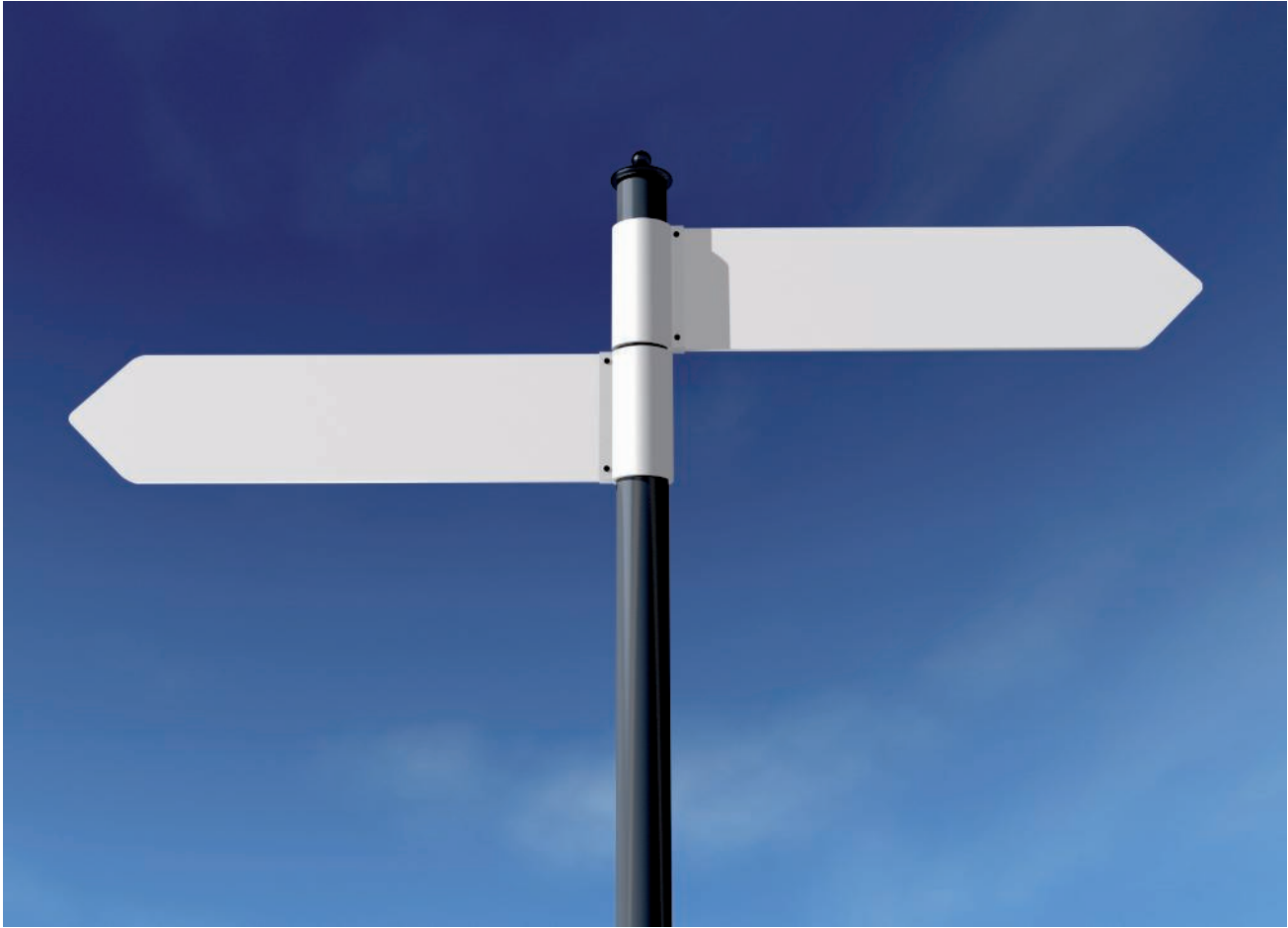
Typ	Závit	Rozměry mm	Šroubový systém	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7380T 6x35 G	M6x35	Torx		100	0,910	3164956
7380T M6x20 A2	M6x20	Torx		100	0,580	3164972
7380T M6x35 A2	M6x35	Torx		100	0,910	3164976

St Ocel V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

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.





Rejstříky



Číselný rejstřík

422



Seznam podle typů

432



GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5000792	€/100 ks	255	5014058	€/100 ks	259	5029175	€/100 ks	261	5041894	€/100 m	326	5059356	€/100 ks	335
5000853	1003038	255	5014119	1014161	259	5029236	1043226	261		€/100 ks		5059417	1119681	335
5000914	1003046	255	5014171	1014218	259		1043242		5036975	1109782	328	5060253	1119687	335
5000976	1003062	255	5014232	1014293	259	5029595	1044044	262	5037033	1109790	328	5060376	1119690	335
5001034	1003070	255	5014232	1014366	259	5029717	1044060	262	5037095	1109804	328	5060611	1119693	335
5001096	1003089	255	5567011	1014501	259	5029779	1044079	262	5037156	1109812	328	5060673	1119696	335
5001157	1003097	255	5567073	1014528	259	5029830	1044087	262	5037217	1109820	328		€/100 m	
5001218	1003100	255	5567134	1014536	259	5029892	1044109	262	5037279	1109839	328	6470747	1119700	334
5001270	1003119	255	5567193	1014544	259	5029953	1044125	262	5037330	1109847	328	5047650	1119702	334
5001331	1003127	255	5567749	1014552	259	5030010	1044141	262		€/100 m		5047711	1119729	334
5001393	1003135	255	5472032	1014714	260	5030072	1044176	262	5037934	1109863	328		€/ks	
5001454	1003178	255	5015130	1015095	268	5030133	1044192	262	5041771	1109871	328	5672975	1121243	342
5001515	1003194	255	5015192	1015117	268	5030195	1044214	262	5053897	1110002	328	5672555	1121278	342
5001577	1003208	255	5015253	1015133	268	5030256	1044230	262	5042075	1110004	328	5906919	1121280	357
5001638	1003216	255	5015314	1015168	268	5030317	1044257	262	5627111	1110005	335	5672494	1121294	342
5001690	1003232	255	5015376	1015214	268	5038238	1104241	330	6470723	1112007	335	5882251	1121308	342
5566892	1003259	255	5015437	1015303	268	5038290	1104268	330	5043157	1112023	335	5672616	1121332	342
5001751	1003283	255	5015499	1015362	268	5038351	1104284	330	5043218	1112074	335	5068310	1121336	342
5566953	1003321	255	5015550	1015427	268	5836353	1104292	330	5043270	1112120	335	5514572	1121363	342
5001812	1003356	255	5015611	1015486	268	5038412	1104306	330	5043331	1112139	335	5745037	1121391	342
5001874	1003372	255	5567738	1015496	268	5036678	1104310	330	5043393	1112228	335	5906971	1121393	357
5001935	1003402	255	5567790	1015498	268	5036739	1104315	330	5043454	1112244	335	5886334	1121405	342
5002055	1003461	255	5567851	1015500	268	5036791	1104320	330	5632597	1112708	335		€/100 m	
5006619	1008633	258	5567912	1015508	268	5036852	1104325	330	5627128	1112709	335	5886211	1121448	342
5006732	1008668	258				5038474	1104349	330	6470754	1112735	334	5049210	1121464	342
5006855	1008684	258	5449539	1017799	266	5038535	1104357	330	6470778	1112755	334	5906995	1121465	342
5006978	1008706	258	5449652	1017837	266	5038597	1104373	330	5632535	1112759	335	5419686	1121466	342
			5449836	1017861	266	5052814	1104391	330				5462491	1121472	342
5007456	1009028	256	5590170	1017926	266	5038658	1104403	330	5044291	1115057	360	5907015	1121473	342
5007517	1009036	256	5450016	1017950	266	5486190	1104411	330	5044352	1115065	360	5049272	1121480	342
5007579	1009044	256	5589938	1017980	266	6470945	1104422	330		€/100 ks		5049333	1121499	342
5007630	1009052	256	5590057	1017997	266	5051732	1104427	330	5897958	1115270	76	6471065	1121524	342
5007692	1009060	256				5052630	1104435	330	5897965	1115274	76	5049517	1121529	342
5007753	1009079	256	5016274	1018078	264		€/100 m		5897996	1115278	76	5049937	1121898	339
5007814	1009087	256	5016335	1018086	264	5052692	1104445	330	5898009	1115282	76	5049999	1121901	339
5007876	1009109	256	5016397	1018094	264	5038719	1104454	330	5898016	1115286	76	5907022	1121903	339
5007937	1009117	256	5016458	1018108	264	5694458	1104497	330	5898016	1115286	76	5050179	1121960	339
5007999	1009168	256	5016519	1018116	264	5627074	1104498	330		€/100 m		5905585	1121963	339
5008057	1009184	256	5016571	1018124	264	5038771	1104500	330	5044598	1115332	359	5050230	1121979	339
5008118	1009192	256	5016632	1018132	264	5627081	1104501	330	5044659	1115359	359		€/100 ks	
5008170	1009206	256	5016694	1018140	264		€/100 ks		5440987	1115380	76	5907114	1122476	345
5008231	1009214	256	5016755	1018159	264	6470815	1104550	330	5440994	1115382	76	5697961	1122479	348
5008354	1009230	256	5016816	1018167	264	6470822	1104552	330	5441007	1115384	76	5697978	1122481	348
5008712	1009362	256	5016878	1018175	264	6470839	1104554	330	5441038	1115386	76	5050735	1122483	348
5009078	1009427	256	5016939	1018183	264	6470846	1104556	330	5441045	1115388	76	5050742	1122487	348
6458561	1009455	257	5016991	1018191	264	6470853	1104558	330		€/100 m			€/100 ks	
6458578	1009457	257	5017059	1018205	264	6470860	1104560	330	5044833	1115421	359	5484516	1122509	347
6458585	1009459	257	5017110	1018213	264	6470877	1104562	330	5044895	1115456	359	5485896	1122517	347
6458622	1009461	257	5017172	1018221	264	6470884	1104564	330	6413010	1115460	359	5486251	1122525	347
6458639	1009463	257	5017233	1018256	264	6470914	1104566	330	5045076	1115553	359	5486794	1122533	347
6458646	1009465	257	5017295	1018264	264		€/100 m		5045199	1115596	359	5486916	1122541	347
6458684	1009469	257	5017356	1018280	264	6470921	1104568	330	5045250	1115618	358	5487036	1122568	347
6458691	1009473	257	5017417	1018302	264	6470938	1104570	330	5045311	1115626	358	5487098	1122576	347
6458707	1009475	257	5017479	1018337	264		€/100 ks		5045434	1115650	358	5487159	1122584	347
6458738	1009477	257	5017530	1018353	264	6470952	1104581	330	5045496	1115669	358		€/100 m	
6458745	1009481	257	5017592	1018361	264	6470969	1104583	330	5045557	1115677	358	5487272	1122606	346
6458752	1009485	257	5017653	1018396	265	6470976	1104585	330	5045618	1115685	358	5487876	1122622	346
6458769	1009489	257	5017714	1018434	265	6470983	1104587	330	5045977	1115804	358	5488170	1122657	346
6458790	1009493	257	5017776	1018477	265	6470990	1104589	330	5871453	1115855	358	5697985	1122671	348
			5568339	1018507	265	6471003	1104591	330		€/100 ks		5698029	1122673	348
5850090	1010794	257	5017837	1018558	265	6471010	1104593	330	6614257	1115876	94	5698036	1122676	348
			5017899	1018604	265	6471027	1104595	330	6614264	1115879	94	5698043	1122678	348
			5568513	1018639	265	6471034	1104597	330	6614271	1115882	94	5938026	1122682	348
5911746	1013861	260	5912002	1018653	267		€/100 m		6614288	1115887	94	5938033	1122684	348
5911753	1013865	260	5912064	1018661	267	6471041	1104598	333					€/100 ks	
5911760	1013869	260	5912101	1018669	267	6471058	1104599	333	5046516	1117025	324	5686200	1122900	354
5911807	1013873	260	5912132	1018679	267				5046578	1117033	324	5686217	1122902	354
5911814	1013877	260	5912170	1018693	267	5039433	1105124	322	5046639	1117068	324	6255726	1122904	354
5911821	1013881	260	5912231	1018705	267	5627098	1105125	322		€/100 m		5894117	1122906	355
5911838	1013885	260	5906476	1018717	267	5039556								

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5697565	€/100 m 1122929	345	5486053	€/100 ks 1124651	351	6489879	€/100 ks 1147214	349	6490431	€/100 ks 1148442	349	5063612	€/100 ks 1159518	366
	€/100 ks 1122930	356	5486060	1124653	352	6489886	1147218	349	6490448	1148476	350	5063674	1159526	366
6427239	1122930	356	5486077	1124655	352	6489893	1147226	349	6490486	1148480	350	5063735	1159534	366
	€/100 m 1122931	345	5486084	1124657	352	6489909	1147230	349	6490493	1148484	350	5063797	1159542	366
5697602	1122931	345	5486091	1124659	353	6489916	1147234	349	6490509	1148488	350	5063858	1159550	366
5697619	1122932	345	5486107	1124661	353	6489923	1147238	349	6490547	1148492	350	5063919	1159569	366
	€/100 ks 1122933	345	5486114	1124663	353	6489930	1147306	349	6490554	1148496	350	5063971	1159577	366
5697626	1122933	345	5486138	1124667	353	6489947	1147310	349	6429370	1148896	418	5064039	1159585	366
5697664	1122934	345	5486145	1124669	354	6489954	1147314	349	6429400	1148898	418	5064091	1159593	366
5697671	1122935	345	5486152	1124671	352	6489961	1147318	349				5064152	1159607	366
5697688	1122936	345	5486169	1124673	352	6489992	1147336	349	5058939	1153641	338	5064213	1159615	366
5697725	1122937	345	6624232	1124679	340	6490004	1147340	349				5064275	1159623	366
5697732	1122938	345	5804888	1124681	351	6490011	1147344	349	5060857	1155407	365	5668190	1159712	369
5697749	1122939	345	5804895	1124683	350	6490028	1147348	349	5060918	1155415	365	5668206	1159716	369
5697787	1122940	345	5804901	1124685	351				5060970	1155423	365	5668213	1159722	369
	€/100 m 1122941	346	5804918	1124687	351	6488704	1148008	323	5061038	1155431	365	5668220	1159728	369
5697794	1122944	346	5804925	1124689	351	6488735	1148012	323	5061090	1155458	365	5668268	1159734	369
5697800	1122945	346	5804932	1124691	351	6488742	1148016	323	5061151	1155466	365	5668275	1159740	369
5697848	1122947	346	5804949	1124693	352	6488759	1148020	327	5061212	1155474	365	5668282	1159746	369
5697855	1122948	346	5804956	1124695	352	6488766	1148024	327	5061274	1155482	365	5668299	1159752	369
	€/100 ks 1122950	345	5804963	1124697	352	6488773	1148028	327	5061335	1155490	365	5668305	1159758	369
6471119	1122950	345	5804994	1124699	353	6488865	1148056	329				5668312	1159764	369
6471126	1122951	345	5805007	1124701	353	6488872	1148060	329	5062714	1156004	369	5668329	1159770	369
6471157	1122953	345	5805014	1124703	353	6488889	1148064	329	5062776	1156012	369	5668336	1159776	369
	€/100 m 1122954	346	5805052	1124707	353	6488919	1148068	329	5062837	1156020	369			
5938019	1122954	346	5805069	1124709	354	6488926	1148072	329	5062899	1156039	369	5064459	1160125	366
	€/100 ks 1122955	345	5805076	1124711	352	6488933	1148076	329	5062950	1156047	369	5064510	1160168	366
6471164	1122955	345	5805083	1124713	352	6488940	1148080	329	5063018	1156055	369	5064572	1160222	366
6471171	1122956	345	5805120	1124715	351	6488971	1148084	329	5063070	1156063	369	5064633	1160281	366
5848042	1122957	345	6123117	1124719	340	6488988	1148088	329	5063131	1156071	369	5064695	1160346	366
6471188	1122958	345	5805137	1124723	350	6488995	1148092	329	5063193	1156098	369	5064756	1160400	366
6471218	1122959	345	5805144	1124725	351	6489473	1148106	340	5063254	1156101	369	5064817	1160451	366
	€/100 m 1122960	346	5805175	1124727	351	6489480	1148110	340	5063315	1156128	369	5064879	1160524	366
5698081	1122962	346	5805182	1124729	351	6489497	1148114	340	5063377	1156136	369	5064930	1160583	366
5698098	1122964	346	5805199	1124731	351	6489503	1148118	340	5063438	1156144	369	5064992	1160648	366
5698104	1122966	346	5805205	1124733	352	6489510	1148122	340	5063490	1156152	369	5065050	1160702	366
5698142	1122970	346	5805212	1124735	352	6489527	1148126	340	5063551	1156160	369	5065111	1160761	366
5698159	1122972	346	5805229	1124737	352	6489534	1148130	340	5494836	1156179	370	5065173	1160826	366
5698166	1122974	346	5805236	1124739	353	6489541	1148146	340	5494898	1156187	370	5065234	1160907	366
5698203	1122978	346	5805243	1124741	353	6489558	1148150	340	5494959	1156195	370	5065296	1160990	366
5698210	1122980	346	5805250	1124743	353	6489565	1148154	340	5958703	1156209	370			
5698227	1122982	346	5805274	1124747	353	6489572	1148160	340	5958765	1156241	371	5065357	1161121	367
5698265	1122988	346	5805281	1124749	354	6489589	1148164	340	5958826	1156268	371	5065418	1161164	367
5698272	1122990	346	5805298	1124751	352	6489596	1148168	340	5958888	1156276	371	5065470	1161229	367
5698289	1122992	346	5805304	1124753	352	6489602	1148170	340	5958949	1156284	371	5065531	1161288	367
			6559824	1124792	353	6489695	1148206	343	5495192	1156802	377	5065593	1161342	367
5697862	1123001	347	6559831	1124796	353	6489701	1148210	343	5495253	1156810	377	5065654	1161407	367
5697909	1123003	347	6559848	1124798	353	6489718	1148214	343	5495314	1156829	377	5065715	1161466	367
5697916	1123005	347				6489725	1148218	343	5495376	1156837	377	5065777	1161520	367
5697923	1123008	347				6489732	1148222	343	5495437	1156845	377	5065838	1161571	367
5698319	1123010	347	5477259	1125036	360	6489749	1148226	343				5065890	1161644	367
5698326	1123012	347				6489756	1148230	343	5498254	1158007	375	5066019	1161814	370
5698333	1123014	347				6489763	1148256	343	5498315	1158015	375	5066071	1161822	367
5698340	1123016	347	6488636	1147008	323	6489770	1148260	343	5498377	1158023	375	5066132	1161830	367
5698388	1123018	347	6488643	1147012	323	6489787	1148264	343	5498438	1158031	375	5066194	1161849	367
5698395	1123021	347	6488650	1147016	323	6489794	1148268	343	5498490	1158058	375	5066255	1161857	367
5698401	1123023	347	6488667	1147020	327	6489800	1148272	343	5498551	1158066	375	5066316	1161865	367
5698432	1123025	347	6488674	1147024	327	6489817	1148276	343	5498612	1158074	375	5066378	1161873	367
5907213	1123049	346	6488681	1147028	327	6489824	1148280	343	5498674	1158082	375	5066439	1161881	367
5907220	1123051	346	6488698	1147032	327	6490059	1148306	349	5498735	1158090	375	5066491	1161903	367
	€/100 ks 1123121	350	6488810	1147056	329	6490066	1148310	349	5498797	1158104	375			
5939214	1123121	350	6488827	1147060	329	6490073	1148314	349						

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5432555	€/100 ks 1167030	365	5075493	€/100 ks 1180169	379	5079750	€/100 ks 1185497	379	5441731	€/100 ks 1199757	385	5116530	€/100 ks 1361635	249
5432616	1167049	365	5075554	1180223	379	6137169	1185706	379	5442035	1199846	384	5912668	1361643	250
			5075615	1180282	379	6137190	1185708	379	5442097	1199854	384	5912705	1361647	250
5070634	1169122	376	5075677	1180347	379	6137206	1185710	379	5442158	1199862	384	5912712	1361651	250
5070696	1169165	376	5075738	1180401	379				5442219	1199870	384	5912729	1361655	250
5070757	1169211	376	5075790	1180460	379	5081197	1194046	382	5442271	1199889	384	5912750	1361659	250
5070818	1169289	376	5075851	1180525	379	5081258	1194054	382	5442332	1199897	384	5912767	1361663	250
5070870	1169343	376	5075912	1180584	379	5081319	1194089	382	5442394	1199900	384	5912774	1361667	250
5070931	1169408	376	5075974	1180649	379	5476771	1194372	382	5442455	1199919	384	5912781	1361671	250
5070993	1169467	376	5076032	1180681	379				5442516	1199927	384	5912828	1361675	250
5071051	1169521	376				5081371	1195123	383	5442578	1199935	384	5912835	1361679	250
5071112	1169580	376	5076391	1181165	380	5081432	1195166	383	5442639	1199943	384	5912842	1361683	250
5071174	1169645	376	5076452	1181211	380	5081494	1195220	383						
			5076513	1181289	380	5081555	1195271	383	5106159	1310925	263	5116714	1362011	250
5071532	1170120	377	5076575	1181343	380	5081616	1195344	383				5116776	1362038	250
5071594	1170163	377	5076636	1181408	380	5081678	1195409	383	5114499	1360051	247	5116837	1362046	250
5071655	1170228	377	5076698	1181467	380	5081739	1195468	383	5114550	1360086	247	5116899	1362054	250
5071716	1170287	377	5076759	1181521	380	5081791	1195522	383	5114611	1360108	247	5116950	1362062	250
5071778	1170341	377	5076810	1181580	380	5081852	1195581	383	5114673	1360124	247	5117018	1362070	250
5071839	1170406	377				5081913	1195646	383	5114734	1360140	247	5117070	1362089	250
5071891	1170465	377	5077299	1183206	366	5081975	1195700	383	5114796	1360159	247	5117131	1362097	250
5071952	1170511	377	5077350	1183214	366				5114857	1360167	247	5117193	1362100	250
			5077411	1183222	366	5082576	1196111	384	5114918	1360183	247	5117254	1362127	250
5499930	1171895	378	5077473	1183230	366	5082637	1196162	384	5114970	1360205	247	5450252	1362526	251
			5077534	1183249	366	5082699	1196227	384	5115038	1360221	247	5450313	1362534	251
5072492	1174053	371	5077596	1183257	366	5082750	1196286	384	5115090	1360248	247	5450375	1362542	251
5451211	1174509	382	5077657	1183265	366	5082811	1196340	384	5115151	1360264	247	5450498	1362569	251
5451273	1174517	382	5077718	1183273	366	5082873	1196405	384	5115212	1360280	247	5450559	1362577	251
5451334	1174525	382	5077770	1183281	366	5082934	1196464	384	5115274	1360302	247	5450610	1362585	251
5072553	1174541	382	5077831	1183303	366	5082996	1196529	384	5115335	1360337	247	5450672	1362593	251
5072614	1174568	382	5435310	1183311	366	5083054	1196588	384	5115397	1360353	247	5590293	1362615	251
5072676	1174576	382	5435372	1183338	366	5847649	1196597	385	5115458	1360388	247			
5500353	1174606	381	5435495	1183389	367	5847656	1196599	385	5115519	1360396	247	5117919	1366122	252
5500414	1174614	381	5435556	1183397	367	5847663	1196601	385	5115571	1360426	247	5117971	1366165	252
5500476	1174630	381	5435617	1183400	367				5115632	1360450	247	5118039	1366203	252
			5435679	1183419	367	5514039	1197096	384	5115694	1360485	247	5118091	1366254	252
5072737	1175122	372	5435730	1183427	367	5083115	1197126	383	5115755	1360507	247	5118152	1366300	252
5072799	1175165	372	5435792	1183435	367	5514091	1197134	384	5115878	1360604	247	5118213	1366351	252
5072850	1175211	372	5435853	1183443	367	5083177	1197169	383	5569114	1360639	247			
5072911	1175289	372	5435914	1183451	367	5514152	1197177	384	5912378	1360644	248	5119418	1371207	252
5072973	1175343	372	5435976	1183478	367	5083238	1197223	383	5912385	1360646	248			
5073031	1175408	372	5436218	1183524	368	5514213	1197231	384	5912392	1360648	248	5120735	1380028	252
5073093	1175467	372	5436270	1183532	368	5083290	1197282	383	5912408	1360650	248	5120858	1380222	252
5073154	1175521	372	5436331	1183540	368	5514275	1197290	384	5912415	1360652	248	5120971	1380427	252
5073215	1175580	372	5436351	1183605	364	5083351	1197347	383	5912422	1360654	248	5121152	1380729	252
5073277	1175645	372	5436577	1183613	364	5514336	1197355	384	5912439	1360656	248			
5073338	1175696	372	5436638	1183621	364	5083412	1197401	383	5912446	1360658	248	5121336	1383094	253
5073390	1175769	372	5436690	1183648	364	5860297	1197428	384	5912453	1360660	248	5121398	1383116	253
5073451	1175823	372	5436751	1183656	364	5083474	1197460	383	5912460	1360662	248	5121459	1383132	253
5073512	1175904	372	5436812	1183664	364	5844334	1197479	384	5912477	1360664	248	5121510	1383167	253
5073574	1175998	372	5436874	1183672	364	5083535	1197525	383	5912484	1360666	248	5121572	1383213	253
			5436935	1183680	364	5821892	1197533	384	5912491	1360668	248	5121633	1383299	253
5073635	1176129	373	5436997	1183699	364	5083597	1197584	383	5912507	1360670	248	5569176	1383310	253
5073697	1176161	373				5847632	1197592	384	5912514	1360672	248	5121695	1383361	253
5073758	1176226	373	5446354	1184024	379	5865995	1197606	384	5912538	1360676	248	5569237	1383418	253
5073819	1176285	373	5437833	1184032	379	5083658	1197649	383	5912545	1360678	248	5121756	1383426	253
5073871	1176331	373	5437895	1184040	379	5083719	1197703	383	5912583	1360680	248	5121817	1383485	253
5073932	1176404	373	5437956	1184059	379	5083771	1197762	383	5912590	1360682	248	5569299	1383507	253
5073994	1176463	373	5438014	1184067	379	5083832	1197827	383	5912606	1360684	248			
5074052	1176528	373	5438076	1184075	379	5083894	1197908	383	5912637	1360686	248	5122838	1385003	253
5074113	1176587	373	5438137	1184083	379	5083955	1197991	383	5912644	1360688	248	5122890	1385011	253
			5438199	1184091	379				5912651	1360690	248	5122951	1385038	253
5074175	1177125	374	5439035	1184407	372	6636129	1198012	385				5123019	<	

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5125891	€/100 ks 1404164	283	6502486	€/100 ks 1483661	310	5145936	€/100 ks 1484702	316	5028390	€/100 ks 2003299	128	6582884	€/100 ks 2005502	91
5901792	1404168	283	6502493	1483663	310	5145998	1484818	316	5029298	2003317	128	6577712	2005520	87
5125952	1404180	283	6502509	1483665	310	5146056	1484826	316	5032533	2003321	129	6577729	2005524	87
5901808	1404184	283	6502530	1483667	310				5032595	2003325	129	6577736	2005528	87
5126010	1404288	283	6502547	1483669	310	5146353	1485105	313	5032779	2003414	131	6577743	2005532	88
5901815	1404292	283	6502554	1483671	310	5146414	1485113	313	5032830	2003422	131	6577781	2005536	88
			6502561	1483681	310	5928126	1485140	314	5051350	2003426	131	6577798	2005540	88
5126799	1408011	319	6502592	1483683	310	5928133	1485144	314	5032892	2003430	132	6577804	2005544	89
5126850	1408046	319	6502608	1483685	310	5928140	1485148	314	5032953	2003442	131	6582891	2005560	90
	€/100		6502615	1483687	310				5033011	2003449	132	6582907	2005564	90
5127031	1408534	317	6502622	1483689	310	6342112	1486232	318	5246725	2003603	130	6582945	2005568	90
	€/100 ks		6502653	1483691	310	6342136	1486234	318	5246732	2003611	130	6582952	2005572	91
5134831	1435019	269	6502660	1483693	310	6342150	1486236	318	5246749	2003619	130	6580682	2005590	87
5134893	1435027	269	6502677	1483701	310	6342167	1486238	318				6580699	2005594	87
			6502684	1483703	310	6342174	1486242	318	5291909	2004634	126	6580705	2005598	87
5134954	1436015	269	6502691	1483705	310	6342181	1486244	318		€/ks		6580712	2005602	88
5135012	1436023	269	6502707	1483707	310	6342129	1486282	318	5292869	2004828	132	6580729	2005606	88
			6502714	1483711	310	6342143	1486284	318				6580736	2005610	88
5135074	1437003	269	6502721	1483713	310	6342198	1486286	318		€/100 ks		6580743	2005614	89
5135135	1437011	269	6502738	1483715	310	6342204	1486288	318	6577361	2005000	77	5246770	2007029	41
5135197	1437038	269	6502745	1483717	310	6342211	1486292	318	6577378	2005004	77	5246756	2007045	41
			6502776	1483751	312	6342228	1486294	318	6577385	2005008	77	5246787	2007061	42
5135258	1438018	269	6502783	1483753	312	5149231	1486861	319	6577422	2005012	78	5246794	2007077	42
			6502790	1483757	312				6577439	2005016	78	5247063	2007081	42
5135319	1439014	269	6502806	1483761	312	5150855	1488015	316	6577446	2005020	78	5246800	2007093	43
			6502837	1483763	312	5150916	1488023	316	6577453	2005024	79	5470649	2007097	43
5135555	1442015	270	6502844	1483765	312	5150978	1488031	316	6582693	2005030	80	5246817	2007109	43
			6502851	1483771	312	5151036	1488074	316	6582709	2005032	80	5246824	2007125	44
5135616	1443011	270	6502868	1483773	312	5151098	1488082	316	6582716	2005034	80	5246831	2007223	51
			6503704	1483775	312	5151159	1488090	316	6577460	2005050	77	5246848	2007239	51
	€/100 m		6502899	1483781	311	5407140	1488111	316	6577477	2005054	77	5246855	2007255	51
5549079	1465600	280	6502905	1483783	311		€/100 m		6577484	2005058	77	5246862	2007271	51
5137597	1465767	280	6502912	1483785	311	5151210	1488201	280	6577491	2005062	78	5246879	2007287	52
5137771	1465805	280	6502929	1483787	311		€/100 ks		6577507	2005066	78	5246886	2007303	52
5137832	1465821	280	6502950	1483791	311	5151272	1488252	280	6577552	2005074	79	5286486	2007312	45
	€/ks		6502974	1483795	311	5917069	2000001	38	6582723	2005092	85	5286493	2007320	45
5138310	1470124	285	6502981	1483797	311	5917076	2000003	38	6582761	2005096	85	5286509	2007339	45
5138372	1470175	285	6503018	1483801	311	5917083	2000005	38	6582778	2005100	85	5286547	2007347	46
5138433	1470264	285	6503025	1483803	311	5151395	2000016	38	6582785	2005104	85	5286554	2007355	46
			6503032	1483805	311	5151456	2000024	38	6580439	2005110	77	5286561	2007363	46
5138679	1471120	285	6503049	1483807	311	5239598	2000059	38	6580484	2005114	77	5286608	2007371	47
5138730	1471171	285	6503148	1483811	311	5313090	2000075	38	6580491	2005118	77	5441168	2007430	48
5138792	1471260	285	6503155	1483813	311	5820390	2000164	39	6580507	2005122	78	5441175	2007432	48
			6503162	1483815	311	5170789	2000180	39	6580514	2005126	78	5441182	2007434	48
5139393	1473220	285	6503193	1483821	311	5152057	2000326	39	6580521	2005130	78	5441212	2007436	49
5139454	1473271	285	6503209	1483823	311	5152170	2000342	39	6580538	2005134	79	5682189	2007440	49
5139515	1473360	285	6503216	1483825	311	5917090	2000378	39	6580545	2005140	77	5682196	2007444	49
			6503223	1483831	311	5917106	2000382	39	6580552	2005144	77	5682202	2007448	50
5139935	1475126	285	6503254	1483833	311	5917113	2000386	39	6580569	2005148	77	5286615	2007509	41
5139997	1475177	285	6503261	1483835	311	5917120	2000390	39	6580606	2005152	78	5286622	2007517	41
5140054	1475266	285	6503278	1483841	311	5917137	2000410	40	6580613	2005156	78	5286660	2007525	42
5140115	1475622	285	6503285	1483843	311	5917144	2000414	40	6580620	2005160	78	5286677	2007533	42
5140177	1475673	285	6503322	1483845	311	5917151	2000418	40	6580675	2005164	79	5286684	2007541	43
5140238	1475762	285	6503339	1483901	312	5917168	2000422	40	6584420	2005190	81	5286721	2007554	43
	€/100 ks		6503346	1483903	312				6584437	2005194	81	5286738	2007568	44
6429875	1480850	315	6503384	1483905	312	5000204	2003015	124	6584444	2005198	81	5303244	2007630	41
6429882	1480852	315	6503391	1483907	312	5002314	2003019	124	6584451	2005202	81	5303275	2007638	42
6429899	1480854	315	6503407	1483911	312	5003571	2003023	124	6584468	2005206	82	5303282	2007644	42
6429905	1480882	315	6503438	1483915	312	5013457	2003035	124	6584475	2005210	82	5303299	2007649	43
			6503445	1483919	312	5022633	2003082	125	6584482	2005214	82	5303305	2007657	43
			6503452	1483923	312	5020479	2003112	125	6584499	2005220	83	5985822	2007710	56
6502165	1483601	308	6503469	1483931	312	5023715	2003118	125	6584505	2005222	83	5985860	2007712	56
6502172	1483603	308	6503490	1483933	312	5023777	2003124	125	6584512	2005224	83	5985877	2007714	56
6502189	1483605	308	6503506	1483935	312	5023951	2003130	125	6617623	2005226	83	5985884	2007716	56
6502196	1483607	308	6503513	1483937	312	5024071	2003136	125	6584529	2005240	84	5985891	2007718	57
6502202	1483611	308	6503520	1483941	312	5021377	2003212	126	6584550	2005244	84	5985839	2007730	58
6502240	1483613	308	6503551	1483945	312	5024132	2003218	126	6584567	2005248	84	5985907	2007732	58
6502257	1483615	308	6503568	1483951	312	5024194	2003223	126	6585847	2005304	86	5985914	2007734	58
6502264	1483617	308	6503575	1483955	312	5024255	2003227	126	6585854	2005308	86	5985921	2007736	58
6502295	1483621	308	6503735	1483960	312	5024316	2003236	127	6585861	2005312	86	5985938	2007738	59
6502301	1483623	308</												

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5615811	2007807	66	6622658	2011386	96	5896562	2022114	155	5812180	2022989	160	6536702	2024974	161
6257867	2007808	66	6622665	2011389	96	5896579	2022120	155	5812197	2022991	160	6536733	2024976	161
5615828	2007809	66	6622672	2011392	96	5896586	2022122	155	5812203	2022993	160	6536740	2024978	161
5615835	2007811	67	6622689	2011394	96	5896616	2022124	155	5812210	2022995	160	6536757	2024980	161
5615842	2007813	66	6622696	2011396	96	5896623	2022126	155	5812227	2022997	160	6536764	2024982	161
5854203	2007814	69	6622702	2011398	96	5896630	2022128	155				6536917	2024984	162
5615859	2007815	68	5246909	2011506	73	5896647	2022136	155	6474417	2023040	154	6536924	2024986	162
5615866	2007817	68	5246916	2011514	73	5896685	2022138	155	6474424	2023042	154	6536931	2024988	162
5615873	2007819	68	5246930	2011530	73	5160694	2022605	163	6474455	2023044	154	6536948	2024990	162
5615880	2007821	64	5246954	2011546	73	5160755	2022613	163	6474462	2023046	154	6536955	2024992	162
5654568	2007822	67	5246961	2011638	73	5160816	2022621	163	6474479	2023048	154			
5615903	2007825	64	5246978	2011646	73	5160878	2022648	163	5161653	2023091	179		€/100 ks	
5654582	2007826	64	5246985	2011654	73	5160939	2022656	163	5161714	2023113	179	5162971	2025078	178
			5303206	2011689	73	5160991	2022664	163	5161776	2023121	179	5163039	2025094	178
5615910	2007831	76	5303213	2011697	73	5161059	2022672	163	5161837	2023164	179	5163091	2025116	178
5840602	2007833	74	5303220	2011700	73	5161110	2022680	163	5161899	2023210	179	5163152	2025132	178
5840640	2007835	74				5161172	2022699	163	5161950	2023296	179	5163213	2025167	178
			5156079	2012030	73	5161233	2022702	163				5163275	2025213	178
5847519	2007840	70	5156130	2012049	73	5860921	2022762	154	5088639	2024063	173	5163336	2025299	178
5847533	2007848	70	5559092	2012065	73	5860938	2022764	154	5162858	2024136	173	5163398	2025361	178
5847540	2007852	71	5559214	2012081	73	5860945	2022766	154	5162919	2024160	173	5163459	2025426	178
5847557	2007856	71	5559276	2012103	73	5860952	2022768	154	5842958	2024187	165	5163510	2025485	178
5903642	2007870	72	5129370	2012146	73	5860969	2022770	154	5843016	2024195	165	5163695	2025531	179
5903666	2007874	72	6619603	2012340	92	5860976	2022772	154	5843078	2024209	165	5163756	2025566	179
5903697	2007876	72	6619610	2012342	92	5860983	2022774	154	5843139	2024217	165	5163879	2025604	179
			6619627	2012344	92	5860990	2022776	154	5843191	2024225	165	5163992	2025647	179
5885375	2007900	53	6478064	2012350	92	5532637	2022843	152	5843252	2024233	165			
5885382	2007904	53	6478071	2012354	92	5532699	2022845	152	5843313	2024241	165	5164777	2027070	207
5885399	2007910	53	6478088	2012358	92	5532750	2022847	152	5839538	2024284	165	5164838	2027097	207
5885405	2007914	54	5105251	2012375	73	5532811	2022849	152	5839590	2024292	165	5164890	2027119	207
6085484	2007918	55	5105190	2012383	73	5532934	2022851	152	5839651	2024306	165	5164951	2027135	207
6440092	2007922	55	5105138	2012391	73	5532996	2022853	152	5839712	2024314	165	5165019	2027151	207
6610136	2007926	53	5156734	2012758	174	5533054	2022855	152	5839774	2024322	165	5165071	2027216	207
6610143	2007927	53	5156857	2012774	175	5533115	2022857	152	5839835	2024330	165			
6478095	2007990	118	5156918	2012782	175	5533177	2022862	152	5839897	2024349	165	5035299	2028870	169
			5156970	2012804	175	5533238	2022864	152	5839958	2024357	165	5035350	2028873	169
			5157038	2012820	175	5533658	2022866	152	5840015	2024365	165	5035411	2028875	169
6465668	2008800	114	5157090	2012839	175	5533719	2022868	152	5861003	2024655	164	5035473	2028877	169
6465675	2008804	115	5157151	2012847	175	5533771	2022870	152	5861041	2024657	164	5035534	2028880	169
6465682	2008808	116	5157212	2012855	175	5533832	2022872	152	5861058	2024659	164	5035596	2028883	169
6465699	2008812	117	5157335	2012871	175	5533894	2022874	152	5861065	2024661	164	5035718	2028885	169
6465705	2008820	114	5157458	2012928	175	5533955	2022876	152	5861072	2024663	164	5843559	2028891	169
6465712	2008824	115				5534013	2022883	153	5861089	2024665	164	5843610	2028905	169
6465729	2008828	116	5515173	2013002	173	5535638	2022885	153	5861096	2024667	164	5843672	2028913	169
6465736	2008832	117	5515234	2013006	174	5535690	2022887	153	5861102	2024669	164	5843733	2028921	169
6465743	2008840	114	5515296	2013007	174	5535751	2022889	153	5861119	2024671	164	5843795	2028948	169
6465750	2008844	115	5515357	2013008	174	5538219	2022891	153	5861126	2024673	164	5843856	2028956	169
6465767	2008848	116	5515418	2013009	174	5538332	2022893	153	5446774	2024705	163	5843917	2028964	169
6465774	2008852	117	5515470	2013010	174	5538455	2022895	153	5446835	2024713	163	5843979	2028972	169
6465781	2008860	114	5515531	2013011	174	5538516	2022897	153	5446897	2024721	163	5844037	2028980	169
6465798	2008864	115	5515593	2013012	174	5896692	2022900	156	5446958	2024748	163	5844099	2028999	169
6465804	2008868	116	5515654	2013013	174	5896708	2022901	156	5447016	2024756	163			
6465811	2008872	117	5515715	2013015	174	5896739	2022902	156	5447078	2024764	163	5167051	2029103	183
6465828	2008880	119	5515777	2013016	174	5896746	2022903	156	5447139	2024772	163	5167112	2029111	183
6465835	2008884	119	5515838	2013017	174	5896753	2022904	156	5447191	2024780	163	5167174	2029138	183
6465842	2008888	119	5515890	2013018	174	5896760	2022905	156	5447252	2024799	163	5167235	2029162	183
6465859	2008892	119	5515951	2013019	174	5896777	2022906	156	5447313	2024802	163	5167297	2029219	183
6465866	2008910	119	5516019	2013020	174	5896784	2022907	156	5515050	2024880	156	5167358	2029294	183
6465873	2008914	120	5516071	2013021	174	5003786	2022921	158				5167419	2029367	183
6465880	2008918	120	5516132	2013022	174	5003823	2022924	158	6334612	2024900	162	5167471	2029421	183
6465897	2008922	120	5157755	2013061	203	5003885	2022926	158	6334506	2024910	161	5167532	2029480	183
6614295	2008931	93	5157816	2013096	203	5003908	2022928	158	6563289	2024912	161	5389934	2029511	170
6614301	2008935	93	5157878	2013118	203	5003946	2022930	158	6334520	2024913	161	5389941	2029514	170
6614318	2008939	93	5157939	2013134	203	5004004	2022933	158	6334537	2024916	161	5389972	2029517	170
			5157991	2013169	203	5004028	2022935	158	6334544	2024919	161	5389989	2029520	170
			5158059	2013215	203	5004066	2022937	158	6334551	2024922	161	5389996	2029523	170
6614325	2009032	93	5158110	2013290	203	5004127	2022943	157	6334568	2024925	161	6117512	2029529	170
6614332	2009036	93				5004141	2022945	157	6536863	2024927	162	6117529	2029533	170
6614349	2009038	93	5942825	2016180	75	5004158	2022947	157	6334599	2024928	162	5360582	2029560	169
6614356	2009													

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5035954	€/100 ks 2029677	168	5477556	€/100 ks 2032007	187	6594160	€/100 ks 2044542	298	5781912	€/100 ks 2046553	292	6387717	€/100 ks 2046794	290
5036012	2029679	168	5477617	2032011	187	6594177	2044548	298	5781929	2046554	292	6387724	2046795	290
5036074	2029682	168	5477730	2032015	187				5781967	2046556	292	6387755	2046796	290
5036135	2029685	168	5477792	2032019	187		€/100 m		5781974	2046557	292	6387762	2046797	290
5036197	2029688	168	5477853	2032023	187	5925743	2046002	297	5781981	2046558	292	6387779	2046798	290
5036258	2029690	168	5477914	2032031	187	5925774	2046003	297	5782018	2046559	292	6387786	2046799	290
5036319	2029693	168	5169031	2032112	187	5925781	2046004	297	5782025	2046560	292	6387816	2046808	289
5036371	2029696	168	5169093	2032139	187	5925804	2046005	297		€/100 m		6387823	2046809	289
5167594	2029707	185	5169154	2032163	187	5925835	2046006	297	5782032	2046565	291	6387830	2046810	289
5167655	2029715	185	5169215	2032201	187	5925842	2046007	297	5782049	2046566	291	6387847	2046811	289
5167716	2029723	185	5481454	2032378	187	5925859	2046008	297	5782070	2046567	291	6387878	2046812	289
5167778	2029731	185	5481515	2032380	187		€/100 ks		5782087	2046568	291	6387885	2046813	289
5167839	2029758	185	5481577	2032382	187	5925866	2046012	297	5782094	2046569	291	6387892	2046814	289
5167891	2029766	185	5481638	2032384	187	5925897	2046013	297	5782100	2046570	291	6387953	2046816	293
5167952	2029774	185	5481690	2032386	187	5925903	2046014	297	5782131	2046571	291	6387960	2046817	293
5445395	2029901	182	5481812	2032388	187	5925910	2046015	297		€/100 ks		6387991	2046818	293
5445456	2029928	182	5169819	2032503	188	5925927	2046016	297	5781776	2046582	291	6388004	2046819	293
5445517	2029936	182	5169871	2032511	188	5925965	2046017	297	5781783	2046583	291	6388011	2046820	293
5445579	2029944	182	5169932	2032538	188	5925972	2046018	297	5781790	2046584	291	6388028	2046821	293
5445630	2029952	182	5169994	2032546	188	5925989	2046022	297	5781806	2046585	291	6388059	2046822	293
			5170051	2032554	188	5926016	2046023	297	5781844	2046586	291	6388066	2046824	291
			5170112	2032562	188	5926023	2046024	297	5781851	2046587	291	6388073	2046825	291
5374299	2030004	183				5926030	2046025	297	5781868	2046588	291	6388080	2046826	291
5374350	2030008	183				5926047	2046026	297		€/100 m		6388127	2046827	291
5375678	2030012	183	5409274	2033003	178	5926078	2046027	297	5782148	2046593	293	6388134	2046828	291
5375913	2030016	183	5424031	2033007	178	5926085	2046028	297	5782155	2046594	293	6388141	2046829	291
5376156	2030020	183	5426554	2033011	178		€/100 m		5782162	2046595	293	6388158	2046830	291
5376514	2030024	183	5426615	2033016	178	5926092	2046032	296	5782209	2046596	293		€/100 m	
5376576	2030028	183	5431299	2033021	178	5926108	2046033	296	5782216	2046597	293	5924647	2046840	289
5377290	2030032	183	5434177	2033026	178	5926139	2046034	296	5782223	2046598	293	5924654	2046841	289
5168195	2030071	184	5452478	2033032	178	5926146	2046035	296	5782261	2046599	293	5924661	2046842	289
5168256	2030098	184	5464778	2033038	178	5926153	2046036	296		€/100 ks		5924678	2046843	289
5168317	2030101	184	5170235	2033070	178	5926160	2046037	296	5782384	2046620	293	5924685	2046844	289
5168379	2030136	184	5170297	2033097	178	5926177	2046038	296	5782391	2046621	293	5924692	2046845	289
5168430	2030160	184	5170358	2033119	178		€/100 ks		5782407	2046622	293	5924708	2046846	289
5168492	2030217	184	5170419	2033135	178	5926184	2046042	296	5782445	2046623	293		€/100 ks	
5168553	2030292	184	5170471	2033151	178	5926191	2046043	296	5782452	2046624	293	5924784	2046854	289
5168614	2030365	184	5170532	2033216	178	5926207	2046044	296	5782469	2046625	293	5924791	2046855	289
5168737	2030489	184	5170594	2033291	178	5926214	2046045	296	5782490	2046626	293	5924807	2046856	289
5377412	2030616	180	5170655	2033364	178	5926221	2046046	296		€/100 m		5924814	2046857	289
5383352	2030619	180	5170716	2033429	178	5926238	2046047	296	5923640	2046720	294	5924821	2046858	289
5384076	2030624	180	5170778	2033488	178	5926245	2046048	296	5923657	2046721	294	5924838	2046859	289
5389118	2030626	180				5926252	2046052	296	5923664	2046722	294	5924845	2046860	289
5389170	2030628	180			€/ks	5926269	2046053	296	5923671	2046723	294		€/100 m	
5394518	2030632	180	6595723	2034680	92	5926276	2046054	296	5923688	2046724	294	5924852	2046861	288
5401711	2030634	180			€/100 ks	5926283	2046055	296	5923695	2046725	294	5924869	2046862	288
5402497	2030637	180				5926290	2046056	296	5923701	2046726	294	5924876	2046863	288
5402558	2030640	180	5464952	2035316	171	5926306	2046057	296	5923886	2046750	294	5924883	2046864	288
5402619	2030643	180	5465072	2035324	171	5926313	2046058	296	5923923	2046751	294	5924890	2046865	288
5402671	2030646	180	5465256	2035332	171	5181811	2046075	200	5923947	2046752	294	5924906	2046866	288
5402732	2030649	180	5465317	2035340	171	5181873	2046091	200	5923978	2046753	294	5924913	2046867	288
5402794	2030652	180	5467410	2035359	171	5181934	2046113	200	5923985	2046754	294		€/100 ks	
5402978	2030655	180	5467472	2035367	171	5181996	2046121	200	5923992	2046755	294	5924999	2046875	288
5403517	2030659	180	5467953	2035375	171	5182054	2046164	200	5924036	2046756	294	5925002	2046876	288
5403999	2030661	180	5468011	2035383	171	5182115	2046210	200		€/100 ks		5925019	2046877	288
5404118	2030664	180				5182177	2046296	200	5924050	2046760	294	5925026	2046878	288
5405610	2030667	180	5172093	2036061	172	5182238	2046369	200	5924104	2046761	294	5925033	2046879	288
5405795	2030670	180	5172215	2036096	172	5182290	2046423	200	5924111	2046762	294	5925040	2046880	288
5405856	2030673	180	5172277	2036118	172	5182351	2046482	200	5924173	2046763	294	5925057	2046881	288
5407713	2030675	180	5172390	2036134	172		€/100 m		5924180	2046764	294			
5824350	2030705	181	5172574	2036169	172	5781028	2046500	290	5924197	2046765	294	5957799	2047588	300
5434238	2030713	181	5172635	2036215	172	5781066	2046501	290	5924203	2046766	294	5957805	2047589	300
5434351	2030748	181	5172758	2036290	172	5781073	2046502	290	5924210	2046770	295	5957812	2047590	300
5434412	2030756	181	5172871	2036363	172	5781080	2046503	290	5924258	2046771	295	5957829	2047591	300
5907510	2030764	181	5172994	2036428	172	5781127	2046505	290	5924272	2046772	295	5957836	2047592	300
5434535	2030772	181	5173113	2036487	172	5781134	2046506	290	5924296	2046773	295	5957843	2047593	300
5434597	2030780	181				5781141	2046507	290	5924302	2046774	295	5957737	2047604	300
5824411	2030799	181	5178811	2043076	177		€/100 ks		5924333	2046775	295	5957744	2047605	300
5434658	2030802	181	5178873	2043092	177	5781295	2046522	290	5924340	2046776	295	5957751	2047606	300
5434719	20													

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6332403	€/100 ks 2047987	298	5183853	€/100 ks 2055201	139	5810377	€/100 ks 20886117	195	5192558	€/100 ks 2088886	184	5195313	€/100 ks 2101033	223
6332434	2047995	298	5183914	2055503	139	5810438	2086123	195	5192619	2088894	184	5195375	2101068	223
5182412	2048078	176	5432258	2055929	140	5810735	2086129	195	5192732	2089025	204	5195436	2105012	224
5182474	2048094	176	5702610	2056070	140	5810858	2086135	195	5192794	2089041	204	5195498	2105039	224
5182535	2048116	176	5879251	2056089	140	5811152	2086147	195	5192855	2089076	204	5195559	2105055	224
5182597	2048132	176	5184331	2056143	141	5811213	2086153	195	5192916	2089092	204	5195610	2107015	225
5182658	2048167	176	5184393	2056178	140	5858256	2086156	195	5192978	2089114	204	5195672	2107031	225
5182719	2048221	176	5702559	2056224	141	5858263	2086159	195	5193036	2089130	204	5195795	2109018	225
5182771	2048299	176	5879312	2056232	141	5655435	2086165	197	5193098	2089157	204	5196211	2115018	224
5182832	2048361	176	5702498	2056372	142	5655480	2086169	197	5193159	2089173	204	5196570	2124149	226
5182894	2048426	176	5879374	2056380	142	5655497	2086173	197	5193210	2089203	204	5196631	2124173	226
5182955	2048485	176	5702436	2056550	142	5655503	2086177	197	5193272	2089238	204	5196693	2124254	226
5446477	2048752	176	5879435	2056569	142	5655534	2086181	197	5193333	2089254	204	5196754	2124343	226
5446538	2048760	176	5879497	2056577	143	5655541	2086185	197	5193395	2089270	204	5196815	2124459	226
5446590	2048779	176	5879558	2056585	143	5655558	2086189	197	5193456	2089297	204	5196990	2130114	227
5446651	2048787	176	5300069	2056590	143	5655565	2086203	197	5193517	2089319	204	5197058	2130122	227
5446712	2048795	176	5300106	2056593	143	5655572	2086207	197	5193579	2089335	204	5197119	2130157	227
5088752	2048809	176	5088752	2048809	176	5655589	2086211	197	5193630	2089351	204	5197171	2130181	227
5088875	2048817	176	5088875	2048817	176	5655596	2086215	197	5193753	2089408	204	5197232	2130211	227
5088936	2048825	176	5186977	2082071	199	5655602	2086219	197	5193814	2089424	204	5197294	2130254	227
5874157	2048906	176	5187035	2082098	199	5655619	2086223	197	5193876	2089440	204	5197355	2130289	227
5874218	2048914	176	5187097	2082101	199	5655626	2086227	197	5475392	2089505	204	5197416	2130351	227
5944539	2048922	176	5187158	2082136	199	5655657	2086231	197	5475453	2089513	204	5197478	2130408	227
5944591	2048930	176	5187219	2082160	199	5372158	2088280	203	5475514	2089521	204	5197539	2130432	227
5944652	2048949	176	5187271	2082217	199	5372165	2088281	203	5475576	2089548	204	5197591	2130475	227
5088998	2048957	176	5187332	2082292	199	5372172	2088282	203	5475637	2089556	204	5197652	2130548	227
5089056	2048965	176	5187394	2082365	199	5372189	2088283	203	5475699	2089564	204	5198970	2140063	228
5089117	2048973	176	5187455	2082411	199	5372196	2088284	203	5475750	2089572	204	5199038	2140071	228
5089179	2049066	176	5187516	2082489	199	5372196	2088284	203	5475811	2089580	204	5199090	2140101	228
5095354	2049074	176	5187578	2082500	198	5372202	2088285	203	5475873	2089599	204	5199151	2140128	228
5095415	2049082	176	5582670	2082519	198	5372219	2088286	203	5476412	2089602	204	5199212	2140152	228
5095538	2049090	176	5187639	2082527	198	5372229	2088286	203	5476474	2089610	204	5199274	2140187	228
5095651	2049104	176	5187691	2082543	198	5390916	2088289	206	5476535	2089629	204	5199335	2140233	228
5095712	2049112	176	5187752	2082578	198	5372233	2088291	206	5476597	2089637	204	5199397	2140284	228
5096313	2049120	176	5187813	2082594	198	5372240	2088292	206	5193937	2090074	202	5199458	2140357	228
5127758	2049139	176	5187875	2082616	198	5372257	2088293	206	5193999	2090090	202	5199519	2140411	228
5128656	2049503	177	5481331	2083612	199	5372264	2088294	206	5194057	2090112	202	5199694	2140608	229
5139331	2049511	177	5481393	2083620	199	5372271	2088295	206	5194118	2090139	202	5199939	2140683	229
5153313	2049538	177	5481874	2083639	199	5372288	2088296	206	5194170	2090163	202	5199991	2140721	229
5155478	2049546	177	5481997	2083647	199	5372295	2088297	206	5194231	2090201	202	5595359	2146053	216
5161592	2049554	177	5482055	2083655	199	5372318	2088299	206	5194293	2090209	202	5595410	2146061	216
5228615	2049562	177	5482116	2083663	199	5372325	2088301	205	5194354	2090295	202	5595472	2146096	216
5232810	2049570	177	5482178	2083671	199	5372332	2088302	205	5194415	2090368	202	5595533	2146118	216
5315018	2049589	177	5482239	2083698	199	5372349	2088303	205	5194477	2090422	202	5595656	2146134	216
5622819	2050005	166	5517696	2083712	198	5372356	2088304	205	5474012	2090589	202	5655367	2146164	304
5907633	2050013	166	5517757	2083716	198	5372363	2088305	205	5474074	2090597	202	5595717	2146207	216
5907572	2050021	166	5517818	2083720	198	5372400	2088306	205	5471790	2090538	202	5595779	2146215	216
5830290	2050048	166	5517870	2083724	198	5372417	2088307	205	5472810	2090546	202	5595830	2146258	216
5622093	2050056	166	5517931	2083728	198	5390923	2088310	205	5472933	2090554	202	5204275	2146290	216
5620952	2050064	166	5517993	2083732	198	5390930	2088312	205	5472995	2090562	202	5595892	2146320	216
5618973	2050072	166	5518051	2083736	198	5390947	2088314	205	5473411	2090570	202	5595953	2146363	216
5615071	2050080	166	5188834	2084112	202	5390954	2088316	205	5474012	2090589	202	5595991	2146444	216
5612490	2050099	166	5188957	2084163	202	5390961	2088318	205	5474074	2090597	202	5204510	2146487	216
5606017	2050102	166	5189015	2084201	202	5391005	2088320	205	5194538	2091070	201	5016069	2146509	216
5829997	2050145	167	5391012	2088322	205	5391029	2088324	205	5194590	2091097	201	5844518	2148021	221
5601210	2050153	167	5391067	2088328	205	5391074	2088330	205	5194651	2091119	201	5844570	2148048	221
5600855	2050161	167	5391081	2088334	205	5391081	2088334	205	5194774	2091151	201	5844631	2148056	221
5212232	2050188	167	5391135	2088340	205	5391135	2088340	205	5194835	2091216	201	5863779	2148501	221
5208631	2050196	167	5391142	2088344	205	5391142	2088344	205	5194897	2091291	201	5863830	2148528	221
5596295	2050307	166	5448631	2085666	196	5391173	2088346	205	5194958	2091364	201	5863892	2148536	221
5594857	2050315	166	5448693	2085674	196	5391180	2088348	205	5195016	2091429	201	5947899	2148803	221
5594734	2050323	166	5448754	2085682	196	5469810	2088428	183	5195078	2091488	201	5877691	2148846	221
5594673	2050331	166	5448815	2085690	196	5469933	2088436	183	5474135	2091607	201	5640035	2148862	221
5594611	2050358	166	5448877	2085704	196	5469955	2088444	183	5931690	2091615	201	5583219	2149004	212
5315131	2050366	166	5840794	2085739	196	5470052	2088452	183	5931751	2091623	201	5583936	2149010	212
5316695	2050374	166	5840855	2085747	196	5470533	2088460	183	5931812	2091631	201	5583998	2149016	212
5373391	2050382	166	5840916	2085755	196	5470595	2088479	183						

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5585497	€/100 ks 2149327	213	5207252	€/100 ks 2158248	228	5214878	€/100 ks 2225220	239	5221173	€/100 ks 2236028	281	5228738	€/100 ks 2347539	391
5585558	2149333	213	5207313	2158345	228	5214939	2225239	239				5084969	2347547	391
5585619	2149339	213				5214991	2225344	239	5221296	2250071	223	5084990	2347555	391
5585671	2149351	213	5742999	2197804	221	5215059	2225379	239	5221357	2250136	223	5625667	2347570	391
5586036	2149357	213	5742937	2197812	221	5215110	2225409	239	5221418	2250209	223	6521197	2347601	393
5586159	2149363	213	5742630	2197855	222	5215172	2225417	239	5221470	2250241	223			
5586395	2149369	213	5742579	2197863	222	5215233	2225425	239	5221531	2250306	223	5228851	2349043	391
5586456	2149375	213				5215295	2225506	239	5221593	2250438	223	5228912	2349051	391
5616276	2149559	212	5036616	2204000	246	5215356	2225514	239				5228974	2349078	391
5616337	2149563	212	5210672	2204010	246	5215417	2225522	239	5221654	2251256	323	5229032	2349086	391
5616399	2149567	212	6624249	2204020	246	5215530	2225611	239				5229155	2349108	391
5616450	2149571	212	5693253	2204541	220	5215592	2225638	239	5222132	2254026	323	5229216	2349124	391
5616511	2149575	212	5210917	2204800	219	5215776	2225719	239	5222194	2254034	323			
5616993	2149579	212	5210979	2204819	219	5215837	2225727	239	5614890	2254522	323	5874454	2350807	392
5617051	2149583	212	5597490	2204851	219	5215899	2225808	239						
5931911	2149701	214	5597551	2204878	219	5215950	2225816	239	5222798	2255014	329	5229452	2351021	391
5931928	2149710	214	5211099	2204908	218	5216070	2225905	239	5222859	2255022	329	5669197	2351056	391
6409235	2149916	244	5211150	2204916	218	5216131	2225913	239				5229513	2351064	391
6409242	2149920	244	5211211	2204924	219				5222972	2259079	323	5229575	2351099	391
6409259	2149925	244	5597674	2204975	218	5216254	2226014	239	5223092	2259141	323	5229636	2351218	391
6409266	2149932	244	5597735	2204983	218	5216315	2226022	239				5229352	2351412	222
6409273	2149940	244	5597797	2204991	219	5216438	2226103	239	5224297	2305151	283	5708971	2351609	222
6409297	2149950	244				5216490	2226111	239	5224358	2305232	283	5931935	2351650	214
6409303	2149963	244	5211273	2205017	218	5216674	2226219	239						
			5211334	2205033	218	5216797	2226308	239	5224419	2307618	283		€/ks	
5880936	2153106	215	5211396	2205041	219	5216919	2226405	239	5901853	2307622	283	5577768	2363010	110
5880998	2153114	215	5710028	2205052	218				5224471	2307634	283	6440085	2363012	110
5881056	2153130	215	5710035	2205053	218	5217275	2227223	238	5901860	2307638	283		€/bal.jedn	
5881117	2153157	215	5710042	2205054	219	5217336	2227231	238				5686354	2363015	110
	€/ks		5211457	2205092	220	5217398	2227339	238	5225911	2327104	240		€/ks	
5028154	2153572	304	5044970	2205097	246	5217459	2227347	238				5687771	2363019	111
	€/100 ks		5726951	2205398	217	5217572	2227428	238	6416929	2331800	274			
5742395	2153718	215	5726968	2205400	217	5217633	2227436	238	6416936	2331802	274	5864974	3010104	168
5741732	2153726	215	5651635	2205404	217	5217756	2227517	238	6416943	2331810	274	5034032	3010236	168
5741671	2153734	215	5651642	2205408	217	5217817	2227525	238	6416950	2331812	274	5034094	3010244	168
	€/ks		5651659	2205412	217	5217930	2227614	238	6416974	2331816	274	5034216	3010260	168
5509950	2153829	302	5651666	2205416	217	5217992	2227622	238	6416981	2331818	274	5034278	3010275	168
5469391	2153831	302	5651703	2205420	217	5218050	2227630	238	6416998	2331822	274			
5510017	2153833	302	5651710	2205423	217	5218173	2227711	238	6417001	2331824	274	5241690	3031012	390
5510079	2153835	302				5218234	2227738	238	6417018	2331830	274	5851417	3031500	390
5510130	2153864	301	5863953	2207028	245	5218296	2227746	238	6417032	2331832	274			
5469452	2153866	301	5798798	2207036	245	5607694	2227762	238	6417049	2331836	274		€/100 ks	
5510192	2153868	301	5022497	2207060	245	5607878	2227797	238	6417056	2331838	274	5245773	3100154	390
5510253	2153870	301	5809395	2207080	245	5218357	2227800	238	6417100	2331842	274	5245834	3100189	390
5510314	2153872	302	5809401	2207088	245	5218418	2227819	238	6417117	2331844	274	5245896	3100251	390
5469575	2153874	302	5809449	2207112	245	5218470	2227827	238	6417124	2331848	274	5245957	3100308	390
5510376	2153876	302	5809456	2207132	245	5218593	2227916	238	6417131	2331850	274	5246015	3100405	390
5510437	2153878	302	5809463	2207140	245	5218654	2227924	238	6417155	2331860	274			
	€/100 m		5809470	2207164	245				6417162	2331862	274	5851059	3105016	390
5028093	2153904	301				5218777	2228025	238	6417179	2331866	274	5851110	3105024	390
5027799	2153912	301	5213017	2213117	232	5218838	2228033	238	6417186	2331868	274	5851172	3105032	390
5025214	2153920	301				5218951	2228114	238	6417193	2331872	274			
5025153	2153939	301	5599777	2214873	236	5219019	2228122	238	6417216	2331874	274	5250272	3131068	413
5538578	2153960	301	5599838	2214881	236	5219132	2228211	238	6417223	2331878	274	5250333	3131084	413
5538639	2153963	301				5219194	2228238	238	6417230	2331880	274			
5531739	2153966	301	5213130	2215047	231	5219255	2228300	238	6417247	2331884	274	5250395	3133028	405
5538691	2153969	301	5213192	2215071	231	5219316	2228319	238	6417254	2331886	274	5250456	3133036	405
	€/ks		5213253	2215101	231	5219378	2228408	238	6417278	2331890	274	5250579	3133230	405
5538752	2153971	302	5213314	2215144	232	5219439	2228416	238	6417285	2331892	274			
5538813	2153973	302	5213376	2215179	232	5496397	2228420	235	6417292	2331910	274	5253211	3141047	412
5538875	2153975	302	5213437	2215209	232	5496458	2228422	235	6417308	2331912	274	6096640	3141048	412
5538936	2153977	302	5213550	2215306	236	5608110	2228432	234	6417315	2331916	274	5253334	3141128	412
5538998	2153980	301	5213611	2215314	236	5608172	2228440	234	6417346	2331918	274	5119982	3141136	412
5539056	2153982	301	5213673	2215322	235	5828617	2228467	237	6417339	2331922	274	5123583	3141140	412
5539117	2153984	301	5213734	2215330	235	5219552	2228610	236	6417353	2331924	274	5123644	3141144	412
5539179	2153986	301	5213796	2215349	235	5219613	2228629	236	6417360	2331934	274	5253396	3141209	412
5539230	2153992	302	5213857	2215357	234	5608530	2228637	237	6417377	2331936	274	5253457	3141306	412
5539292	2153994	302				5496519	2228686	236	6417384	2331944	274	5023456	3141310	412
5539599	2153996	302	5214038	2222035	229	5828556	2228688	236	6417391	2331946	274	5023579	3141312	412
5539650	2153998	302	5214090	2222051	229	5219675	2228718	234				5594437	3141314	412
			5214151	2222078	229	5219736	2228726	234	6515158	2332790	230	6096930	3141316	412
5482895	215													

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5254836	€/100 ks 3153096	413	6621453	€/100 ks 3191016	410	5552017	€/100 ks 3198016	409	5291916	€/100 ks 3354164	388	5946298	€/100 ks 3403175	417
5254898	3153150	413	6621460	3191018	410	5552079	3198018	409	5291978	3354180	388	5946304	3403177	418
5254959	3153207	413	6621477	3191020	410	5552130	3198020	409	5292036	3354237	388			
			6621484	3191024	410	5552192	3198022	409	5292098	3354296	388	5301578	3404056	415
5940371	3156016	414	6621491	3191026	410	5552253	3198024	409	5292159	3354407	388	5301639	3404064	415
5940388	3156018	414	6621507	3191028	410	5552314	3198026	409	5292210	3354504	388	5301691	3404080	415
5940395	3156019	414	6621514	3191032	410	5552376	3198030	409	5292272	3354601	388	5301752	3404102	415
5940401	3156020	414	6621521	3191034	410	5552437	3198032	409				5301813	3404129	415
5940418	3156021	414	6621538	3191036	410	5555438	3198034	409	5292999	3360121	388	5301936	3404331	416
5940425	3156022	414	6621545	3191050	409	5555551	3198036	409	5293118	3360164	388	5301998	3404358	416
5940432	3156024	414	6621552	3191052	409	5557111	3198038	409	5293170	3360180	388	6095506	3404372	416
5940449	3156025	414	6621576	3191056	409	5557418	3198040	409	5293231	3360237	388	6095513	3404377	416
5940487	3156026	414	6621583	3191058	409	5558132	3198042	409	5293293	3360296	388	6095520	3404381	416
5940494	3156027	414	6621590	3191060	409	5558378	3198044	409	5293354	3360407	388	6095537	3404385	416
5940500	3156028	414	6621606	3191062	409	5558491	3198054	409	5293415	3360504	388			
5891994	3156029	414	6621613	3191066	409	5558972	3198056	409	5293477	3360601	388	5302292	3405060	416
5940548	3156031	414	6621620	3191068	409	5559030	3198058	409				5909651	3405062	416
5940555	3156032	414	6621637	3191070	409	5560296	3198060	409	5293651	3361128	388	5302353	3405087	416
5940562	3156033	414	6621644	3191074	409	5560357	3198062	409	5293774	3361160	388	5909712	3405089	416
5940609	3156034	414	6621651	3191076	409	5628750	3198073	409	5293835	3361187	388	5302414	3405109	416
5940616	3156035	414	6621668	3191078	409	5628873	3198075	409	5293897	3361233	388	5909750	3405111	416
5940623	3156036	414	6621675	3191082	409	5628996	3198077	409	5293958	3361306	388	5302476	3405125	416
5940661	3156037	414	6621682	3191084	409	5785835	3198079	409	5294078	3361403	388	5909774	3405127	416
5849490	3156040	414	6621699	3191086	409	5785897	3198081	409	5294139	3361500	388			
5849513	3156042	414				5797593	3198193	411	5294191	3361608	388	5303558	3415031	412
5849582	3156044	414	5271932	3192113	410	5797777	3198197	411				5303619	3415066	412
5849643	3156120	415	5271994	3192121	410	5797951	3198199	411	5294313	3366111	389	5303671	3415082	412
5849711	3156122	415	5272052	3192148	410	5560470	3198219	411	5294436	3366162	389	5303732	3415104	412
5849728	3156126	415	5272113	3192156	410	5560531	3198221	411	5294498	3366189	389	5303794	3415120	412
5255437	3156141	414	5272175	3192164	410	5561132	3198223	411	5294559	3366235	389	5303855	3415147	412
5255499	3156206	414	5272236	3192172	410	5561378	3198225	411	5294610	3366308	389	5303916	3415163	412
5255550	3156257	414	5272298	3192210	410	5561439	3198227	411	5294733	3366405	389			
5255611	3156303	414	5272359	3192229	410	5561552	3198229	411	5294795	3366502	389	5304333	3450058	405
5255673	3156354	414	5272410	3192237	410	5561972	3198231	411	5294856	3366596	389	5304395	3450066	405
5255734	3156400	414	5272472	3192245	410	5785958	3198237	411				5304456	3450074	405
			5272533	3192253	410	5562511	3198239	411	5297673	3397068	415	5304517	3450082	405
			5272595	3192261	410	5562573	3198241	411	5297734	3397084	415	5304579	3450090	405
5256212	3158209	414	5272717	3192334	410	5563112	3198243	411	5297796	3397106	415	5304630	3450104	405
5256274	3158241	414	5272779	3192342	410	5786016	3198245	411	5297857	3397114	415	5304692	3450120	405
5256335	3158306	414	5272830	3192350	410	5786078	3198247	411	5894810	3397145	415			
5256458	3158403	414	5272892	3192369	410	5787457	3198249	411				5513315	3453820	405
5256519	3158500	414	5272953	3192377	410	5787877	3198251	411	5297970	3400042	415			
			5273011	3192415	410	5790037	3198260	411	5298038	3400050	415	5305958	3460061	406
5256816	3160203	414	5273073	3192423	410	5791232	3198262	411	5298090	3400069	415	5306078	3460169	406
5256939	3160300	414	5273134	3192431	410	5791294	3198264	411	5298151	3400085	415	5306191	3460762	406
5257059	3160408	414	5273196	3192458	410	5791539	3198266	411	5298212	3400107	415	5306252	3460789	406
5257110	3160505	414	5273257	3192466	410	5791713	3198268	411	5298274	3400123	415			
5257172	3160602	414	5682578	3192628	410	5792192	3198276	411	5909293	3400173	415	5306498	3462064	406
			5682516	3192636	410	5792253	3198278	411	5909309	3400175	415	5306559	3462080	406
5257592	3162303	414	5682455	3192644	410	5792437	3198280	411	5618072	3400177	415	5306979	3462862	406
5257714	3162400	414				5792499	3198282	411				5307037	3462889	406
5257776	3162508	414	5274759	3195007	408	5792550	3198284	411	5299899	3402045	416			
			5274810	3195015	408				5300014	3402061	416	5307150	3463060	407
6101023	3164952	418	5274872	3195023	408	5287537	3341046	389	5300076	3402088	416	5307211	3463567	407
6101030	3164956	418	5274933	3195031	408	5287599	3341054	389	5300137	3402096	416	5307273	3463583	407
6101047	3164972	418	5274995	3195058	408	5287650	3341062	389	5300199	3402126	416			
6101078	3164976	418	5275053	3195066	408	5287711	3341070	389	5300311	3402207	417	5307334	3464067	407
			5275114	3195074	408	5287773	3341496	389	5300373	3402215	417	5307396	3464083	407
5849520	3175608	413	5275176	3195082	408	5287834	3341607	389	5300434	3402223	417			
5849537	3175620	413	5275237	3195201	408	5287896	3341704	389	5300496	3402304	417	5309253	3470148	405
5849544	3175625	413	5275299	3195228	408	5287957	3341801	389	5909415	3402306	417	5309314	3470210	405
			5275350	3195236	408	5288015	3341909	389	5300557	3402312	417	5309376	3470237	405
5866718	3188043	411	5275411	3195244	408	5288077	3341992	389	5909477	3402314	417			
5270195	3188051	411	5275473	3195252										

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5683414	€/100 ks 3484602	393	6411948	€/100 ks 3498396	395	6326112	€/ks 6017371	280	6209897	€/ks 6498019	278
5683353	3484629	393	6429585	3498399	395	6191710	6349404	342	6209958	6498027	279
6411962	3492900	399	6429486	3498752	398	6191772	6349412	342	6146833	7084765	74
6411979	3492910	399	6412075	3498770	400	6191833	6349439	342	6146895	7084773	74
6411986	3492912	399	6412082	3498774	400	6191895	6349447	342	5163305	7085111	74
6411993	3492920	399	6466313	3498776	400	6191956	6349463	342	6209897	6498019	278
6412006	3492922	399	5464228	5300015	284	6192311	6350054	332	6209958	6498027	279
6412013	3492930	399	5464266	5300019	284	6192373	6350100	332	5693345	7203100	275
6412020	3492932	399	5413530	5300037	282	6192496	6350151	332	5693352	7203102	275
6412037	€/ks 3492970	399	5413592	5300053	282	6192557	6350208	332	5693369	7203104	275
6412044	3492974	399	5413653	5300061	282	6194292	€/m 6350208	332	5693376	7203106	275
6412051	3492978	399	5413714	5300088	282	6194353	€/ks 6354106	332	5693383	7203108	275
6412068	3492990	399	5901174	5300120	282	6194353	6354114	332	5693390	7203110	275
6606979	3497800	400	5901181	5300124	282	6194414	6354122	332	5693406	7203112	275
6606986	3497803	400	5901198	5300127	282	6194414	6354122	332	5693413	7203114	275
6606986	3497803	400	5901204	5300132	282	5413899	5301009	282	5847830	€/ks 7205423	109
6606757	3497820	401	5413950	5301033	282	5413950	5301033	282	5811688	7205432	109
6606764	3497822	401	5414018	5301041	282	6194476	€/pár 6355021	343	5883753	7205434	109
6606771	3497824	401	5414070	5301068	282	6194537	6355048	343	5980124	7205436	109
6606788	3497826	401	5414193	5301084	282	6194599	6355056	343	6134946	7205480	108
6606818	3497830	401	5414315	5301106	282	6194650	6355064	343	6134977	7205484	108
6606825	3497832	401	5901020	5301170	282	6114610	6355072	343	5930143	7205510	107
6606832	3497834	401	5901068	5301172	282	6579259	6355812	340	5930150	7205520	107
6606849	3497840	401	5901075	5301174	282	6202218	6410081	413	5930167	7205524	107
6606856	3497842	401	5901082	5301176	282	6202270	6410103	413	5930174	7205528	107
6606863	3497844	401	5901078	5301176	282	6202331	6410111	413	5993070	7205530	99
6606870	3497850	401	5901099	5301180	282	6202331	6410111	413	5993087	7205533	99
6606887	3497852	401	5901105	5301184	282	6043569	6410154	413	5993094	7205536	99
6606894	3497854	401	5901105	5301184	282	6043682	6410162	413	5993100	7205540	101
6606900	3497860	402	5414551	5302021	284	6043682	6410162	413	5993117	7205543	101
6606917	3497862	402	5414612	5302056	284	6589685	6490192	276	5993124	7205546	101
6606924	3497864	402	5414674	5302064	284	6589692	6490194	276	6002313	7205550	100
6606931	3497866	402	5414735	5302080	284	6589708	6490210	277	6002375	7205553	100
6606948	3497870	402	5414797	5302102	284	6589715	6490214	277	6330904	7205556	100
6606955	3497872	402	5901327	5302170	284	6589722	6490218	277	6002443	7205560	102
6606962	3497874	402	5901358	5302174	284	6589722	6490218	277	6002504	7205563	102
6615384	3497875	402	5901365	5302178	284	6589739	6490222	277	6111169	7205566	102
6606993	3497876	402	5901372	5302182	284	6589746	6490226	277	5993162	7205570	108
6615391	3497878	402	5901389	5302188	284	6589777	6490226	277	5993131	7205580	105
6464661	3497906	401	5900658	5303179	282	6589777	6490240	277	5993148	7205583	105
6464678	3497909	401	5900665	5303182	282	6589784	6490244	277	6002528	7205590	106
6464685	3497912	402	5900696	5303185	282	6589791	6490248	277	6147892	7205620	103
6464708	3497915	402	5900702	5303188	282	6589807	6490252	277	6147908	7205623	103
6467884	3497932	403	5900719	5303191	282	6589814	6490256	277	6147939	7205626	103
6464906	€/100 ks 3497972	402	5900726	5303194	282	6590865	€/100 m 6490280	276	6147946	7205630	104
6464913	3497975	402	5900764	5303197	282	6590872	6490282	276	6147953	7205633	104
6464920	3497978	402	5464273	5303202	282	6590889	6490284	276	6147960	7205640	106
6464937	€/ks 3497981	403	5414971	5303206	282	6590896	€/100 ks 6490300	278	6028238	€/100 ks 7205660	108
6464944	3497984	403	5415039	5303214	282	6590902	6490304	278	6028245	7205663	108
6464951	3497987	403	5415091	5303222	282	6590909	6490308	278	6028269	7205666	108
6651290	3498103	404	5415152	5303257	282	6590919	6490312	278	6028290	7205669	108
6559657	€/100 ks 3498108	404	5415336	5303265	282	6590926	6490316	278	6280551	7205675	109
5964100	3498204	404	5417132	5305012	284	6590933	6490320	278	6280568	7205677	109
6559664	3498261	404	5901785	5305016	284	6590940	6490324	278	6280582	7205679	109
6559640	3498272	404	5422594	5327075	319	6590957	6490328	278	6396016	7205700	108
6411818	3498320	397	5422655	5327083	319	6590964	6490332	278	6396023	7205702	108
6411825	3498322	397	5422716	5327105	319	6590971	6490334	278	6396030	7205704	108
6411832	3498326	397	5422778	5327121	319	6590995	6490348	278	6396047	7205706	108
6411849	3498328	397	6933259	6006486	74	6591008	6490352	278	6396054	7205708	108
6411856	3498334	397	6355518	6007201	356	6591015	6490356	278	6396061	7205710	108
6411863	3498336	397	6005895	6007228	356	6591022	6490360	278	6397228	7205900	400
6411870	3498340	397	6006014	6007236	356	6591039	6490364	278	6397235	7205901	400
6411887	3498342	396	6006076	6007252	339	6591046	6490368	278	6397242	7205902	400
6411894	3498350	396	6006137	6007260	339	6591053	6490380	278	6397266	7205903	400
6411900	3498352	396	6006199	6007279	339	6591060	6490384	278	6397297	7205904	400
6411917	3498360	396	6006250	6007287	339	6591077	6490388	278	6397297	7205904	400
6429493	3498370	398	6006311	6007295	339	6591084	6490392	278	6397303	7205905	400
6429509	3498372	398	6006373	6007309	339	6591091	6490396	278	6397310	7205906	400
6429516	3498374	398	6006434	6007317	339	6591107	6490400	278	6397327	7205907	400
6429523	3498376	398	5439479	6007498	341	6591114	6490404	278	6397358	7205908	400
6429530	€/ks 3498380	398				6591121	6490408	278	6397365	7205909	400
6429547	3498382	398				6591121	6490408	278	6397372	7205910	400
6429554	3498384	398				6589579	6490940	276			
6429561	3498386	398				6589586	6490942	276			
6411924	€/100 ks 3498390	395				6589593	6490944	276			
6429578	3498393	395				6589609	6490950	276			
						6209835	6490964	276			
						6650118	6490972	276			

VBS_Typ OA / cs / 2019/02/07 11:09:00 (LLEExport_02297) / 2019/02/07 11:09:16 11:09:16

Rejstřík

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
1015 10 A2	5006855	1008684	258	106 PG36	5172871	2036363	172
1015 10 G	5007753	1009079	256	106 PG42	5172994	2036428	172
1015 11 G	5007814	1009087	256	106 PG48	5173113	2036487	172
1015 12 A2	5006978	1008706	258	106 PG7	5172093	2036061	172
1015 12 G	5007876	1009109	256	106 PG9	5172215	2036096	172
1015 13 G	5007937	1009117	256				
1015 14 G	5007999	1009168	256	107 ADA PG11-M16	5372066	2031467	182
1015 15 G	5008057	1009184	256	107 ADA PG13-M20	5372073	2031468	182
1015 16 G	5008118	1009192	256	107 ADA PG16-M20	5372080	2031469	182
1015 17 G	5008170	1009206	256	107 ADA PG21-M25	5372097	2031470	182
1015 18 G	5008231	1009214	256	107 ADA PG29-M32	5372103	2031471	182
1015 20 G	5008354	1009230	256	107 ADA PG7-M12	5372042	2031465	182
1015 25 G	5009078	1009427	256	107 ADA PG9-M12	5372059	2031466	182
1015 28 G	5008712	1009362	256	107 B PG11	5167112	2029111	183
1015 5 G	5007456	1009028	256	107 B PG11	5167112	2029111	206
1015 6 A2	5006619	1008633	258	107 B PG13.5	5167174	2029138	183
1015 6 G	5007517	1009036	256	107 B PG13.5	5167174	2029138	206
1015 7 G	5007579	1009044	256	107 B PG16	5167235	2029162	183
1015 8 A2	5006732	1008668	258	107 B PG16	5167235	2029162	206
1015 8 G	5007630	1009052	256	107 B PG21	5167297	2029219	183
1015 9 G	5007692	1009060	256	107 B PG21	5167297	2029219	206
1015 D 10 G	6458646	1009465	257	107 B PG29	5167358	2029294	183
1015 D 12 G	6458684	1009469	257	107 B PG29	5167358	2029294	206
1015 D 14 G	6458691	1009473	257	107 B PG36	5167419	2029367	183
1015 D 15 G	6458707	1009475	257	107 B PG36	5167419	2029367	206
1015 D 16 G	6458738	1009477	257	107 B PG42	5167471	2029421	183
1015 D 18 G	6458745	1009481	257	107 B PG42	5167471	2029421	206
1015 D 20 G	6458752	1009485	257	107 B PG48	5167532	2029480	183
1015 D 22 G	6458769	1009489	257	107 B PG48	5167532	2029480	206
1015 D 25 G	6458790	1009493	257	107 B PG9	5167051	2029103	183
1015 D 5 G	6458561	1009455	257	107 B PG9	5167051	2029103	206
1015 D 6 G	6458578	1009457	257	107 C V 16 2x6	5824718	2029634	168
1015 D 7 G	6458585	1009459	257	107 C V 16 3x5	5824657	2029626	168
1015 D 8 G	6458622	1009461	257	107 C V 16 3x6	5824770	2029642	168
1015 D 9 G	6458639	1009463	257	107 C V 16 5x4	5824596	2029618	168
1015 RB 20 G	5850090	1010794	257	107 C V 21 2x8	5824893	2029669	168
				107 C V 21 3x7	5824831	2029650	168
1020 11-16 A4	5901792	1404168	283	107 C VM 20 2x4	5035831	2029672	168
1020 11-16 G	5125891	1404164	283	107 C VM 20 2x6	5035954	2029677	168
1020 14-18 A4	5901808	1404184	283	107 C VM 20 4x5	5035893	2029675	168
1020 14-18 G	5125952	1404180	283	107 C VM 25 2x6	5036135	2029685	168
1020 18-28 A4	5901815	1404292	283	107 C VM 25 2x8	5036258	2029690	168
1020 18-28 G	5126010	1404288	283	107 C VM 25 3x6	5036074	2029682	168
				107 C VM 25 3x7	5036197	2029688	168
106 FL 16 8 19	5156734	2012758	174	107 C VM 25 5x4	5036012	2029679	168
106 FL 21 10 29	5157090	2012839	175	107 C VM 32 2x8	5036319	2029693	168
106 FL 21 10 31	5157335	2012871	175	107 C VM 32 4x8	5036371	2029696	168
106 FL 21 12 35	5157151	2012847	175	107 D PG11 GTP	5164890	2027119	207
106 FL 21 14 40	5157458	2012928	175	107 D PG13.5 GTP	5164951	2027135	207
106 FL 21 6 30	5157212	2012855	175	107 D PG16 GTP	5165019	2027151	207
106 FL 21 8 33	5156918	2012782	175	107 D PG21 GTP	5165071	2027216	207
106 FL 21 9 22	5157038	2012820	175	107 D PG7 GTP	5164777	2027070	207
106 FL 21 9 39	5156970	2012804	175	107 D PG9 GTP	5164838	2027097	207
106 FL 29 14 40	5156857	2012774	175	107 E M 12-16 PA	5371878	2031450	181
106 FL M20 8 19	5515173	2013002	173	107 E M 16-20 PA	5371885	2031451	181
106 FL M25 10 29	5515470	2013010	174	107 E M 20-25 PA	5371915	2031452	181
106 FL M25 10 31	5515531	2013011	174	107 E M 25-32 PA	5371922	2031453	181
106 FL M25 12 35	5515593	2013012	174	107 E M 32-40 PA	5371939	2031454	181
106 FL M25 14 40	5515654	2013013	174	107 E PG11 PA	5163695	2025531	179
106 FL M25 6 30	5515234	2013006	174	107 E PG11 PS	5163091	2025116	178
106 FL M25 8 33	5515296	2013007	174	107 E PG13.5 PA	5163756	2025566	179
106 FL M25 9 22	5515357	2013008	174	107 E PG13.5 PS	5163152	2025132	178
106 FL M25 9 39	5515418	2013009	174	107 E PG16 PS	5163213	2025167	178
106 FL M32 10 29	5515951	2013019	174	107 E PG21 PA	5163879	2025604	179
106 FL M32 10 31	5516019	2013020	174	107 E PG21 PS	5163275	2025213	178
106 FL M32 12 35	5516071	2013021	174	107 E PG29 PS	5163336	2025299	178
106 FL M32 14 40	5516132	2013022	174	107 E PG36 PA	5163992	2025647	179
106 FL M32 6 30	5515715	2013015	174	107 E PG36 PS	5163398	2025361	178
106 FL M32 8 33	5515777	2013016	174	107 E PG42 PS	5163459	2025426	178
106 FL M32 9 22	5515838	2013017	174	107 E PG48 PS	5163510	2025485	178
106 FL M32 9 39	5515890	2013018	174	107 E PG7 PS	5162971	2025078	178
106 M 20 PS	5465256	2035332	171	107 E PG9 PS	5163039	2025094	178
106 M 25 PS	5465317	2035340	171	107 F M12 PE	5374299	2030004	183
106 M 32 PS	5467410	2035359	171	107 F M12 PE	5374299	2030004	207
106 M 40 PS	5467472	2035367	171	107 F M16 PE	5374350	2030008	183
106 M 50 PS	5467953	2035375	171	107 F M16 PE	5374350	2030008	207
106 M 63 PS	5468011	2035383	171	107 F M20 PE	5375678	2030012	183
106 M12 PS	5464952	2035316	171	107 F M20 PE	5375678	2030012	207
106 M16 PS	5465072	2035324	171	107 F M25 PE	5375913	2030016	183
106 PG11	5172277	2036118	172	107 F M25 PE	5375913	2030016	207
106 PG13.5	5172390	2036134	172	107 F M32 PE	5376156	2030020	183
106 PG16	5172574	2036169	172	107 F M32 PE	5376156	2030020	207
106 PG21	5172635	2036215	172	107 F M40 PE	5376514	2030024	183
106 PG29	5172758	2036290	172	107 F M40 PE	5376514	2030024	207

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
107 F M50 PE	5376576	€/100 ks 2030028	183	107 S VTEC PG16	5843795	2028948	209
107 F M50 PE	5376576	2030028	207	107 S VTEC PG21	5843856	2028956	169
107 F M63 PE	5377290	2030032	183	107 S VTEC PG21	5843856	2028956	185
107 F M63 PE	5377290	2030032	207	107 S VTEC PG21	5843856	2028956	209
107 F PG11 PE	5168317	2030101	184	107 S VTEC PG29	5843917	2028964	169
107 F PG11 PE	5168317	2030101	208	107 S VTEC PG29	5843917	2028964	185
107 F PG13.5 PE	5168379	2030136	184	107 S VTEC PG29	5843917	2028964	209
107 F PG13.5 PE	5168379	2030136	208	107 S VTEC PG36	5843979	2028972	169
107 F PG16 PE	5168430	2030160	184	107 S VTEC PG36	5843979	2028972	185
107 F PG16 PE	5168430	2030160	208	107 S VTEC PG36	5843979	2028972	209
107 F PG21 PE	5168492	2030217	184	107 S VTEC PG42	5844037	2028980	169
107 F PG21 PE	5168492	2030217	208	107 S VTEC PG42	5844037	2028980	185
107 F PG29 PE	5168553	2030292	184	107 S VTEC PG42	5844037	2028980	209
107 F PG29 PE	5168553	2030292	208	107 S VTEC PG48	5844099	2028999	169
107 F PG36 PE	5168614	2030365	184	107 S VTEC PG48	5844099	2028999	185
107 F PG36 PE	5168614	2030365	208	107 S VTEC PG48	5844099	2028999	209
107 F PG48 PE	5168737	2030489	184	107 S VTEC PG7	5843559	2028891	169
107 F PG48 PE	5168737	2030489	208	107 S VTEC PG7	5843559	2028891	185
107 F PG7 PE	5168195	2030071	184	107 S VTEC PG7	5843559	2028891	209
107 F PG7 PE	5168195	2030071	208	107 S VTEC PG9	5843610	2028905	169
107 F PG9 PE	5168256	2030098	184	107 S VTEC PG9	5843610	2028905	185
107 F PG9 PE	5168256	2030098	208	107 S VTEC PG9	5843610	2028905	209
107 R M20-12 PA	5377412	2030616	180	107 V PG 7 PVC	5167594	2029707	185
107 R M20-16 PA	5383352	2030619	180	107 V PG 7 PVC	5167594	2029707	209
107 R M25-12 PA	5384076	2030624	180	107 V PG 9 PVC	5167655	2029715	185
107 R M25-16 PA	5389118	2030626	180	107 V PG 9 PVC	5167655	2029715	209
107 R M25-20 PA	5389170	2030628	180	107 V PG11 PVC	5167716	2029723	185
107 R M32-12 PA	5394518	2030632	180	107 V PG11 PVC	5167716	2029723	209
107 R M32-16 PA	5401711	2030634	180	107 V PG13.5 PVC	5167778	2029731	185
107 R M32-20 PA	5402497	2030637	180	107 V PG13.5 PVC	5167778	2029731	209
107 R M32-25 PA	5402558	2030640	180	107 V PG16 PVC	5167839	2029758	185
107 R M40-16 PA	5402619	2030643	180	107 V PG16 PVC	5167839	2029758	209
107 R M40-20 PA	5402671	2030646	180	107 V PG21 PVC	5167891	2029766	185
107 R M40-25 PA	5402732	2030649	180	107 V PG21 PVC	5167891	2029766	209
107 R M40-32 PA	5402794	2030652	180	107 V PG29 PVC	5167952	2029774	185
107 R M50-20 PA	5402978	2030655	180	107 V PG29 PVC	5167952	2029774	209
107 R M50-25 PA	5403517	2030659	180	107 W PG 9 PA	5445395	2029901	182
107 R M50-32 PA	5403999	2030661	180	107 W PG11 PA	5445456	2029928	182
107 R M50-40 PA	5404118	2030664	180	107 W PG13.5 PA	5445517	2029936	182
107 R M63-25 PA	5405610	2030667	180	107 W PG16 PA	5445579	2029944	182
107 R M63-32 PA	5405795	2030670	180	107 W PG21 PA	5445630	2029952	182
107 R M63-40 PA	5405856	2030673	180	107 Z PG 9 PA	5161653	2023091	179
107 R M63-50 PA	5407713	2030675	180	107 Z PG11 PA	5161714	2023113	179
107 R PG11- 7 PA	5824350	2030705	181	107 Z PG13.5 PA	5161776	2023121	179
107 R PG13- 9 PA	5434238	2030713	181	107 Z PG16 PA	5161837	2023164	179
107 R PG16- 9 PA	5434351	2030748	181	107 Z PG21 PA	5161899	2023210	179
107 R PG16-11 PA	5434412	2030756	181	107 Z PG29 PA	5161950	2023296	179
107 R PG21-11 PA	5907510	2030764	181				
107 R PG21-13 PA	5434535	2030772	181	107CR VM 12	5360582	2029560	169
107 R PG21-16 PA	5434597	2030780	181	107CR VM 16	5360599	2029563	169
107 R PG29-16 PA	5824411	2030799	181	107CR VM 20	5360605	2029566	169
107 R PG29-21 PA	5434658	2030802	181	107CR VM 25	5360636	2029569	169
107 R PG36-21 PA	5824473	2030829	181	107CR VM 32	5360643	2029572	169
107 R PG36-29 PA	5434719	2030810	181	107CR VM 40	5360650	2029575	169
107 R PG42-29 PA	5824534	2030837	181	107CR VM 50	5360667	2029578	169
107 S VTEC M12	5035299	2028870	169	107CR VM 63	5360698	2029581	169
107 S VTEC M12	5035299	2028870	185				
107 S VTEC M12	5035299	2028870	209	107VS VM 12 PA	5389972	2029517	170
107 S VTEC M16	5035350	2028873	169	107VS VM 16 PA	5389989	2029520	170
107 S VTEC M16	5035350	2028873	185	107VS VM 20 PA	5389996	2029523	170
107 S VTEC M16	5035350	2028873	209	107VS VM 27 PA	6117512	2029529	170
107 S VTEC M20	5035411	2028875	169	107VS VM 35 PA	6117529	2029533	170
107 S VTEC M20	5035411	2028875	185	107VS VM 5 PA	5389934	2029511	170
107 S VTEC M20	5035411	2028875	209	107VS VM 9 PA	5389941	2029514	170
107 S VTEC M25	5035473	2028877	169				
107 S VTEC M25	5035473	2028877	185	108 M12 PS	5409274	2033003	178
107 S VTEC M25	5035473	2028877	209	108 M16 PS	5424031	2033007	178
107 S VTEC M32	5035534	2028880	169	108 M20 PS	5426554	2033011	178
107 S VTEC M32	5035534	2028880	185	108 M25 PS	5426615	2033016	178
107 S VTEC M32	5035534	2028880	209	108 M32 PS	5431299	2033021	178
107 S VTEC M40	5035596	2028883	169	108 M40 PS	5434177	2033026	178
107 S VTEC M40	5035596	2028883	185	108 M50 PS	5452478	2033032	178
107 S VTEC M40	5035596	2028883	209	108 M63 PS	5464778	2033038	178
107 S VTEC M50	5035718	2028885	169	108 PG 7	5170235	2033070	178
107 S VTEC M50	5035718	2028885	185	108 PG 9	5170297	2033097	178
107 S VTEC M50	5035718	2028885	209	108 PG11	5170358	2033119	178
107 S VTEC PG11	5843672	2028913	169	108 PG13.5	5170419	2033135	178
107 S VTEC PG11	5843672	2028913	185	108 PG16	5170471	2033151	178
107 S VTEC PG11	5843672	2028913	209	108 PG21	5170532	2033216	178
107 S VTEC PG13	5843733	2028921	169	108 PG29	5170594	2033291	178
107 S VTEC PG13	5843733	2028921	185	108 PG36	5170655	2033364	178
107 S VTEC PG13	5843733	2028921	209	108 PG42	5170716	2033429	178
107 S VTEC PG16	5843795	2028948	169	108 PG48	5170778	2033488	178
107 S VTEC PG16	5843795	2028948	185				



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
109 M20 LGR	6595723	2034680	92	116 VDE PG36 PA	5182832	2048361	177
109 M20 LGR	6595723	2034680	190	116 VDE PG42 PA	5182894	2048426	176
				116 VDE PG42 PA	5182894	2048426	177
		€/100 ks		116 VDE PG48 PA	5182955	2048485	176
1101 3.4x100	5288077	3341992	389	116 VDE PG48 PA	5182955	2048485	177
1101 3.4x50	5287773	3341496	389	116 VDE PG7 PA	5182412	2048078	176
1101 3.4x60	5287834	3341607	389	116 VDE PG7 PA	5182412	2048078	177
1101 3.4x70	5287896	3341704	389				
1101 3.4x80	5287957	3341801	389	117 5x2.5	5159858	2022028	98
1101 3.4x90	5288015	3341909	389	117 5x6	5159919	2022060	98
1101 3x40	5287537	3341046	389				
1101 3x50	5287599	3341054	389	129 M16	5490753	2047810	299
1101 3x60	5287650	3341062	389	129 M16 SW	5468851	2047934	299
1101 3x70	5287711	3341070	389	129 M20	5490692	2047829	299
1101 Z 40 G	5288138	3342042	389	129 M20 SW	5468912	2047942	299
1101 Z 50 G	5288190	3342050	389	129 M25	5490630	2047837	299
1101 Z 60 G	5288251	3342069	389	129 M25 SW	5468974	2047950	299
1101 Z 70 G	5288312	3342077	389	129 M32	5487692	2047853	299
1101 Z3.4x50 G	5288374	3342506	389	129 M32 SW	5469155	2047969	299
1101 Z3.4x60 G	5288435	3342603	389	129 M40	5037699	2047861	299
1101 Z3.4x70 G	5288497	3342700	389	129 M40 SW	5469216	2047977	299
1101 Z3.4x80 G	5288558	3342808	389	129 M50	5037637	2047888	299
				129 M50 SW	5469278	2047985	299
113 M20 LGR	5088639	2024063	173	129 M63	5037576	2047896	299
113 PG13.5 LGR	5162858	2024136	173	129 M63 SW	5469339	2047993	299
113 PG16 LGR	5162919	2024160	173	129 TB M16	6332243	2047812	298
				129 TB M16 SW	6332335	2047936	298
115 GR-GN	5228011	2340038	186	129 TB M20	6332250	2047831	298
				129 TB M20 SW	6332342	2047944	298
116 M12 LGR PA	5874157	2048906	176	129 TB M25	6332267	2047839	298
116 M12 LGR PS	5128656	2049503	177	129 TB M25 SW	6332373	2047952	298
116 M12 SGR PA	5446477	2048752	176	129 TB M32	6332274	2047855	298
116 M12 SW PA	5089179	2049066	176	129 TB M32 SW	6332380	2047971	298
116 M16 LGR PA	5874218	2048914	176	129 TB M40	6332281	2047863	298
116 M16 LGR PS	5139331	2049511	177	129 TB M40 SW	6332397	2047979	298
116 M16 SGR PA	5446538	2048760	176	129 TB M50	6332311	2047890	298
116 M16 SW PA	5095354	2049074	176	129 TB M50 SW	6332403	2047987	298
116 M20 LGR PA	5944539	2048922	176	129 TB M63	6332328	2047898	298
116 M20 LGR PS	5153313	2049538	177	129 TB M63 SW	6332434	2047995	298
116 M20 SGR PA	5446590	2048779	176	129 TB PG11	6594108	2044511	298
116 M20 SW PA	5095415	2049082	176	129 TB PG13,5	6594115	2044513	298
116 M25 LGR PA	5944591	2048930	176	129 TB PG16	6594122	2044516	298
116 M25 LGR PS	5155478	2049546	177	129 TB PG21	6594139	2044521	298
116 M25 SGR PA	5446651	2048787	176	129 TB PG29	6594146	2044529	298
116 M25 SW PA	5095538	2049090	176	129 TB PG36	6594153	2044536	298
116 M32 LGR PS	5944652	2048949	176	129 TB PG42	6594160	2044542	298
116 M32 LGR PS	5161592	2049554	177	129 TB PG48	6594177	2044548	298
116 M32 SGR PA	5446712	2048795	176	129 TB PG9	6594092	2044509	298
116 M32 SW PA	5095651	2049104	176				
116 M40 LGR PA	5088998	2048957	176	157 MS PG 7	5157755	2013061	203
116 M40 LGR PS	5228615	2049562	177	157 MS PG 9	5157816	2013096	203
116 M40 SGR PA	5088752	2048809	176	157 MS PG11	5157878	2013118	203
116 M40 SW PA	5095712	2049112	176	157 MS PG13.5	5157939	2013134	203
116 M50 LGR PA	5089056	2048965	176	157 MS PG16	5157991	2013169	203
116 M50 LGR PS	5232810	2049570	177	157 MS PG21	5158059	2013215	203
116 M50 SGR PA	5088875	2048817	176	157 MS PG29	5158110	2013290	203
116 M50 SW PA	5096313	2049120	176				
116 M63 LGR PA	5089117	2048973	176	159 MS PG 7	5181811	2046075	200
116 M63 LGR PS	5315018	2049589	177	159 MS PG 9	5181873	2046091	200
116 M63 SGR PA	5088936	2048825	176	159 MS PG11	5181934	2046113	200
116 M63 SW PA	5127758	2049139	176	159 MS PG13.5	5181996	2046121	200
116 PG 7	5178811	2043076	177	159 MS PG16	5182054	2046164	200
116 PG 9	5178873	2043092	177	159 MS PG21	5182115	2046210	200
116 PG11	5178934	2043114	177	159 MS PG29	5182177	2046296	200
116 PG13.5	5178996	2043130	177	159 MS PG36	5182238	2046369	200
116 PG16	5179054	2043165	177	159 MS PG42	5182290	2046423	200
116 PG21	5179115	2043211	177	159 MS PG48	5182351	2046482	200
116 PG29	5179177	2043297	177				
116 PG36	5179238	2043351	177	1594 22 G	5106159	1310925	263
116 PG42	5179290	2043424	177				
116 PG48	5179351	2043483	177	162 MS M16	5517696	2083712	198
116 VDE PG 9 PA	5182474	2048094	176	162 MS M20	5517757	2083716	198
116 VDE PG 9 PA	5182474	2048094	177	162 MS M25	5517818	2083720	198
116 VDE PG11 PA	5182535	2048116	176	162 MS M32	5517870	2083724	198
116 VDE PG11 PA	5182535	2048116	177	162 MS M40	5517931	2083728	198
116 VDE PG13.5PA	5182597	2048132	176	162 MS M50	5517993	2083732	198
116 VDE PG13.5PA	5182597	2048132	177	162 MS M63	5518051	2083736	198
116 VDE PG16 PA	5182658	2048167	176	162 MS PG 9	5582670	2082519	198
116 VDE PG16 PA	5182658	2048167	177	162 MS PG11	5187578	2082500	198
116 VDE PG21 PA	5182719	2048221	176	162 MS PG13.5	5187639	2082527	198
116 VDE PG21 PA	5182719	2048221	177	162 MS PG16	5187691	2082543	198
116 VDE PG29 PA	5182771	2048299	176	162 MS PG21	5187752	2082578	198
116 VDE PG29 PA	5182771	2048299	177	162 MS PG29	5187813	2082594	198
116 VDE PG36 PA	5182832	2048361	176	162 MS PG36	5187875	2082616	198



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
163 MS M12	5481331	2083612	199
163 MS M16	5481393	2083620	199
163 MS M20	5481874	2083639	199
163 MS M25	5481997	2083647	199
163 MS M32	5482055	2083655	199
163 MS M40	5482116	2083663	199
163 MS M50	5482178	2083671	199
163 MS M63	5482239	2083698	199
163 MS PG 7	5186977	2082071	199
163 MS PG 9	5187035	2082098	199
163 MS PG11	5187097	2082101	199
163 MS PG13.5	5187158	2082136	199
163 MS PG16	5187219	2082160	199
163 MS PG21	5187271	2082217	199
163 MS PG29	5187332	2082292	199
163 MS PG36	5187394	2082365	199
163 MS PG42	5187455	2082411	199
163 MS PG48	5187516	2082489	199
164 MS PG11	5188834	2084112	202
164 MS PG16	5188957	2084163	202
164 MS PG21	5189015	2084201	202
165 ADA M 50-63	5372219	2088286	203
165 ADA M12-16	5372158	2088280	203
165 ADA M12-PG7	5372325	2088301	205
165 ADA M16-20	5372165	2088281	203
165 ADA M16-PG11	5372332	2088302	205
165 ADA M16-PG7	5390923	2088310	205
165 ADA M16-PG9	5390930	2088312	205
165 ADA M20-25	5372172	2088282	203
165 ADA M20-PG11	5390954	2088316	205
165 ADA M20-PG13	5372349	2088303	205
165 ADA M20-PG16	5390961	2088318	205
165 ADA M20-PG9	5390947	2088314	205
165 ADA M25-32	5372189	2088283	203
165 ADA M25-PG11	5391005	2088320	205
165 ADA M25-PG13	5391012	2088322	205
165 ADA M25-PG16	5372356	2088304	205
165 ADA M25-PG21	5391029	2088324	205
165 ADA M32-40	5372196	2088284	203
165 ADA M32-PG16	5391067	2088328	205
165 ADA M32-PG21	5372363	2088305	205
165 ADA M32-PG29	5391074	2088330	205
165 ADA M40-50	5372202	2088285	203
165 ADA M40-PG21	5391081	2088334	205
165 ADA M40-PG29	5372400	2088306	205
165 ADA M50-PG29	5391135	2088340	205
165 ADA M50-PG42	5372417	2088307	205
165 ADA M63-PG36	5391142	2088344	205
165 ADA M63-PG42	5391173	2088346	205
165 ADA M63-PG48	5391180	2088348	205
165 ADA PG11-M16	5372240	2088292	206
165 ADA PG13-M20	5372257	2088293	206
165 ADA PG16-M20	5372264	2088294	206
165 ADA PG16-M25	5372271	2088295	206
165 ADA PG21-M25	5372288	2088296	206
165 ADA PG21-M32	5372295	2088297	206
165 ADA PG29-M25	5390916	2088289	206
165 ADA PG29-M40	5372301	2088298	206
165 ADA PG36-M50	5372318	2088299	206
165 ADA PG9-M16	5372233	2088291	206
167 R MS M16-12	5475392	2089505	204
167 R MS M20-12	5475453	2089513	204
167 R MS M20-16	5475514	2089521	204
167 R MS M25-16	5475576	2089548	204
167 R MS M25-20	5475637	2089556	204
167 R MS M32-20	5475699	2089564	204
167 R MS M32-25	5475750	2089572	204
167 R MS M40-25	5475811	2089580	204
167 R MS M40-32	5475873	2089599	204
167 R MS M50-32	5476412	2089602	204
167 R MS M50-40	5476474	2089610	204
167 R MS M63-40	5476535	2089629	204
167 R MS M63-50	5476597	2089637	204
167 R MS PG11-7	5192794	2089041	204
167 R MS PG11-9	5192855	2089076	204
167 R MS PG13-11	5193036	2089130	204
167 R MS PG13-7	5192916	2089092	204
167 R MS PG13-9	5192978	2089114	204
167 R MS PG16-11	5193159	2089173	204
167 R MS PG16-13	5193210	2089203	204
167 R MS PG16-9	5193098	2089157	204

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
167 R MS PG21-11	5193272	2089238	204
167 R MS PG21-13	5193333	2089254	204
167 R MS PG21-16	5193395	2089270	204
167 R MS PG29-16	5193456	2089297	204
167 R MS PG29-21	5193517	2089319	204
167 R MS PG36-21	5193579	2089335	204
167 R MS PG36-29	5193630	2089351	204
167 R MS PG42-36	5193753	2089408	204
167 R MS PG48-36	5193814	2089424	204
167 R MS PG48-42	5193876	2089440	204
167 R MS PG9-7	5192732	2089025	204
168 MS M12	5471738	2090511	202
168 MS M16	5471790	2090538	202
168 MS M20	5472810	2090546	202
168 MS M25	5472933	2090554	202
168 MS M32	5472995	2090562	202
168 MS M40	5473411	2090570	202
168 MS M50	5474012	2090589	202
168 MS M63	5474074	2090597	202
168 MS PG 7	5193937	2090074	202
168 MS PG 9	5193999	2090090	202
168 MS PG11	5194057	2090112	202
168 MS PG13	5194118	2090139	202
168 MS PG16	5194170	2090163	202
168 MS PG21	5194231	2090201	202
168 MS PG29	5194293	2090295	202
168 MS PG36	5194354	2090368	202
168 MS PG42	5194415	2090422	202
168 MS PG48	5194477	2090481	202
169 MS M12	5474135	2091607	201
169 MS M16	5931690	2091615	201
169 MS M20	5931751	2091623	201
169 MS M25	5931812	2091631	201
169 MS M32	5931874	2091658	201
169 MS M40	5474197	2091666	201
169 MS M50	5474791	2091674	201
169 MS M63	5474852	2091682	201
169 MS M75	5897712	2091685	201
169 MS PG 7	5194538	2091070	201
169 MS PG 9	5194590	2091097	201
169 MS PG11	5194651	2091119	201
169 MS PG13.5	5194712	2091135	201
169 MS PG16	5194774	2091151	201
169 MS PG21	5194835	2091216	201
169 MS PG29	5194897	2091291	201
169 MS PG36	5194958	2091364	201
169 MS PG42	5195016	2091429	201
169 MS PG48	5195078	2091488	201
169 MSS M12	5903710	2091705	201
169 MSS M16	5903727	2091709	201
169 MSS M20	5903758	2091713	201
169 MSS M25	5903765	2091717	201
169 MSS M32	5903772	2091721	201
169 MSS M40	5903789	2091725	201
169 MSS M50	5903819	2091729	201
169 MSS M63	5903826	2091733	201
170 M16	5469810	2088428	183
170 M16	5469810	2088428	207
170 M20	5469933	2088436	183
170 M20	5469933	2088436	207
170 M25	5469995	2088444	183
170 M25	5469995	2088444	207
170 M32	5470052	2088452	183
170 M32	5470052	2088452	207
170 M40	5470533	2088460	183
170 M40	5470533	2088460	207
170 M50	5470595	2088479	183
170 M50	5470595	2088479	207
171 M12	5470953	2088703	184
171 M12	5470953	2088703	208
171 M16	5471011	2088711	184
171 M16	5471011	2088711	208
171 M20	5471257	2088738	184
171 M20	5471257	2088738	208
171 M25	5471318	2088746	184
171 M25	5471318	2088746	208
171 M32	5471370	2088754	184
171 M32	5471370	2088754	208
171 M40	5471554	2088762	184
171 M40	5471554	2088762	208



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
171 M50	5471615	€/100 ks 2088770	184	2009 35 LGR SP	5607694	€/100 ks 2227762	238
171 M50	5471615	2088770	208	2009 35 RW	5215837	2225727	239
171 M63	5471677	2088789	184	2009 45 LGR	5218296	2227746	238
171 M63	5471677	2088789	208	2009 45 LGR SP	5607878	2227797	238
171 PG 9	5192190	2088819	184	2010 25 LGR	5218357	2227800	238
171 PG 9	5192190	2088819	208	2010 25 RW	5215899	2225808	239
171 PG11	5192251	2088827	184	2010 25 SW	5336136	2232235	238
171 PG11	5192251	2088827	208	2010 35 LGR	5218418	2227819	238
171 PG13.5	5192312	2088835	184	2010 35 RW	5215950	2225816	239
171 PG13.5	5192312	2088835	208	2010 45 LGR	5218470	2227827	238
171 PG16	5192374	2088843	184	2011 25 RW	5216070	2225905	239
171 PG16	5192374	2088843	208	2011 35 LGR	5218593	2227916	238
171 PG21	5192435	2088851	184	2011 35 RW	5216131	2225913	239
171 PG21	5192435	2088851	208	2011 45 LGR	5218654	2227924	238
171 PG29	5192497	2088878	184	2012 25 RW	5216254	2226014	239
171 PG29	5192497	2088878	208	2012 35 LGR	5218777	2228025	238
171 PG36	5192558	2088886	184	2012 35 RW	5216315	2226022	239
171 PG36	5192558	2088886	208	2012 35 SW	5335955	2232316	238
171 PG42	5192619	2088894	184	2012 45 LGR	5218838	2228033	238
171 PG42	5192619	2088894	208	2014 30 RW	5216438	2226103	239
186	5864974	€/ks 3010104	168	2014 40 LGR	5218951	2228114	238
192 DD	6209774	€/100 ks 6490905	277	2014 40 RW	5216490	2226111	239
1973 20-40 LGR	5640035	2148862	221	2014 50 LGR	5219019	2228122	238
1973 3-13 LGR	5947899	2148803	221	2016 40 LGR	5219132	2228211	238
1973 8-28 LGR	5877691	2148846	221	2016 40 RW	5216674	2226219	239
1974 16-23	5742999	2197804	221	2016 50 LGR	5219194	2228238	238
1974 22-30	5742937	2197812	221	2018 40 LGR	5219255	2228300	238
1974 2X12-25	5742579	2197863	222	2018 40 RW	5216797	2226308	239
1974 2X4-12	5742630	2197855	222	2018 50 LGR	5219316	2228319	238
1975 12-15	5844518	2148021	221	2020 40 LGR	5219378	2228408	238
1975 16-19	5844570	2148048	221	2020 40 RW	5216919	2226405	239
1975 19-22	5844631	2148056	221	2020 50 LGR	5219439	2228416	238
1976 12-15	5863779	2148501	221	2025 18 LGR	5219552	2228610	236
1976 16-21	5863830	2148528	221	2025 18 RW	5496519	2228686	236
1976 22-28	5863892	2148536	221	2025 25 LGR	5219613	2228629	236
1996 40	5705796	2222833	233	2025 25 RW	5828556	2228688	236
1996 50	5705734	2222841	233	2025 30 LGR	5608530	2228637	237
1996 60	5707837	2222868	233	2026 18 LGR	5219675	2228718	234
1996 70	5509837	2222876	233	2026 18 RW	5496397	2228420	235
1996 O	5698357	2222809	233	2026 25 LGR	5219736	2228726	234
2004 18 LGR	5217275	2227223	238	2026 25 LGR SP	5608110	2228432	234
2004 18 RW	5214878	2225220	239	2026 25 RW	5496458	2228422	235
2004 25 LGR	5217336	2227231	238	2026 35 LGR	5219798	2228734	234
2004 25 RW	5214939	2225239	239	2026 35 LGR SP	5608172	2228440	234
2005 18 LGR	5217459	2227347	238	2026 45 LGR	5608837	2228750	234
2005 18 RW	5215059	2225379	239	2026 45 LGR SP	5828617	2228467	237
2005 25 LGR	5217398	2227339	238	2027 25 LGR	5219859	2228823	234
2005 25 RW	5214991	2225344	239	2027 30 LGR	5219910	2228831	234
2006 18 RW	5215110	2225409	239	2027 40 LGR	5219972	2228858	234
2006 25 LGR	5217572	2227428	238	2028 40 LGR	5220039	2228904	234
2006 25 RW	5215172	2225417	239	2031 10	5726951	2205398	217
2006 35 LGR	5217633	2227436	238	2031 20	5651635	2205404	217
2006 35 RW	5215233	2225425	239	2031 20 SP	5651642	2205408	217
2007 18 RW	5215295	2225506	239	2031 40	5651666	2205416	217
2007 25 LGR	5217756	2227517	238	2031 40 SP	5651703	2205420	217
2007 25 RW	5215356	2225514	239	2031 F 10	5726968	2205400	217
2007 25 SW	5336372	2232146	238	2031 F 20	5651659	2205412	217
2007 35 LGR	5217817	2227525	238	2031 F 40	5651710	2205423	217
2007 35 RW	5215417	2225522	239	2031 M 15 A2	5809395	2207080	245
2008 25 LGR	5217930	2227614	238	2031 M 15 A4	5809456	2207132	245
2008 25 RW	5215530	2225611	239	2031 M 15 FS	5863953	2207028	245
2008 25 SW	5336310	2232170	238	2031 M 30 A2	5809401	2207088	245
2008 35 LGR	5217992	2227622	238	2031 M 30 A4	5809463	2207140	245
2008 35 RW	5215592	2225638	239	2031 M 30 FS	5798798	2207036	245
2008 45 LGR	5218050	2227630	238	2031 M 70 A2	5809449	2207112	245
2009 25 LGR	5218173	2227711	238	2031 M 70 A4	5809470	2207164	245
2009 25 RW	5215776	2225719	239	2031 M 70 FS	5022497	2207060	245
2009 25 SW	5336198	2232219	238	2032	5211273	2205017	218
2009 35 LGR	5218234	2227738	238	2032 AS	5710028	2205052	218
				2032 F	5211099	2204908	218
				2032 SD	5210917	2204800	219



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
2032 SD SP	5597490	€/100 ks 2204851	219	2056 2 58 ALU	5435976	1183478	367
2032 SP	5597674	2204975	218	2056 2 58 FT	5065838	1161571	367
2033	5211334	2205033	218	2056 2 64 A2	5066491	1161903	367
2033 AS	5710035	2205053	218	2056 2 64 FT	5065890	1161644	367
2033 D 15x3 G	5044970	2205097	246	2056 22 A2	5063735	1159534	366
2033 D 25x19	5211457	2205092	220	2056 22 ALU	5077411	1183222	366
2033 F	5211150	2204916	218	2056 22 FT	5064572	1160222	366
2033 M A2	5036616	2204000	246	2056 28 A2	5063797	1159542	366
2033 SD	5210979	2204819	219	2056 28 ALU	5077473	1183230	366
2033 SD SP	5597551	2204878	219	2056 28 FT	5064633	1160281	366
2033 SP	5597735	2204983	218	2056 3 12 FT	5066972	1162128	368
2033 STD	5693253	2204541	220	2056 3 16 FT	5067030	1162160	368
2034	5211396	2205041	219	2056 3 22 ALU	5436218	1183524	368
2034 AS	5710042	2205054	219	2056 3 22 FT	5067092	1162225	368
2034 F	5211211	2204924	219	2056 3 28 ALU	5436270	1183532	368
2034 M A2	5210672	2204010	246	2056 3 28 FT	5067153	1162284	368
2034 SP	5597797	2204991	219	2056 3 34 ALU	5436331	1183540	368
2035 M A2	6624249	2204020	246	2056 3 34 FT	5067214	1162349	368
2036 10-15 LGR	5223092	2259141	323	2056 3 40 FT	5067276	1162403	368
2036 10-15 LGR	5223092	2259141	327	2056 3 46 FT	5067337	1162462	368
2036 4-7 LGR	5222972	2259079	323	2056 34 A2	5063858	1159550	366
2036 4-7 LGR	5222972	2259079	327	2056 34 ALU	5077534	1183249	366
2037 12-20 LGR	5221418	2250209	223	2056 34 FT	5064695	1160346	366
2037 16-24 LGR	5221470	2250241	223	2056 40 A2	5063919	1159569	366
2037 18-30 LGR	5221531	2250306	223	2056 40 ALU	5077596	1183257	366
2037 27-43 LGR	5221593	2250438	223	2056 40 FT	5064756	1160400	366
2037 3-7 LGR	5221296	2250071	223	2056 46 A2	5063971	1159577	366
2037 6-13 LGR	5221357	2250136	223	2056 46 ALU	5077657	1183265	366
2047 5-25 LGR	5221654	2251256	323	2056 46 FT	5064817	1160451	366
2047 5-25 LGR	5221654	2251256	327	2056 52 A2	5064039	1159585	366
2050 5-25 LGR	5222132	2254026	323	2056 52 ALU	5077718	1183273	366
2050 5-25 LGR	5222132	2254026	327	2056 52 FT	5064879	1160524	366
2050 5-25 RW	5614890	2254522	323	2056 58 A2	5064091	1159593	366
2050 5-25 RW	5614890	2254522	327	2056 58 ALU	5077770	1183281	366
2051 8-36 LGR	5222194	2254034	323	2056 58 FT	5064930	1160583	366
2051 8-36 LGR	5222194	2254034	327	2056 64 A2	5064152	1159607	366
2054 14-48 LGR	5222798	2255014	329	2056 64 ALU	5077831	1183303	366
2054 14-48 LGR	5222798	2255014	331	2056 64 FT	5064992	1160648	366
2054 14-48 LGR	5222798	2255014	336	2056 70 A2	5064213	1159615	366
2055 24-72 LGR	5222859	2255022	329	2056 70 ALU	5435310	1183311	366
2055 24-72 LGR	5222859	2255022	331	2056 70 FT	5065050	1160702	366
2055 24-72 LGR	5222859	2255022	336	2056 76 A2	5064275	1159623	366
2056 100 FT	5065296	1160990	366	2056 76 ALU	5435372	1183338	366
2056 12 A2	5063612	1159518	366	2056 76 FT	5065111	1160761	366
2056 12 ALU	5077299	1183206	366	2056 82 FT	5065173	1160826	366
2056 12 FT	5064459	1160125	366	2056 90 FT	5065234	1160907	366
2056 16 A2	5063674	1159526	366	2056 B 35 FT	5081258	1194054	382
2056 16 ALU	5077350	1183214	366	2056 B 40 FT	5081197	1194046	382
2056 16 FT	5064510	1160168	366	2056 B 80 A2	5476771	1194372	382
2056 2 12 ALU	5435495	1183389	367	2056 B 80 FT	5081319	1194089	382
2056 2 12 FT	5065357	1161121	367	2056 BE FT	5072492	1174053	371
2056 2 16 A2	5066019	1161814	370	2056 E 31 FT	5500353	1174606	381
2056 2 16 ALU	5435556	1183397	367	2056 E 37 FT	5500414	1174614	381
2056 2 16 FT	5065418	1161164	367	2056 E 44 FT	5500476	1174630	381
2056 2 22 A2	5066071	1161822	367	2056 M 100 FT	5063551	1156160	369
2056 2 22 ALU	5435617	1183400	367	2056 M 12 A2	5668190	1159712	369
2056 2 22 FT	5065470	1161229	367	2056 M 12 FT	5062714	1156004	369
2056 2 28 A2	5066132	1161830	367	2056 M 16 A2	5668206	1159716	369
2056 2 28 ALU	5435679	1183419	367	2056 M 16 FT	5062776	1156012	369
2056 2 28 FT	5065531	1161288	367	2056 M 22 A2	5668213	1159722	369
2056 2 34 A2	5066194	1161849	367	2056 M 22 FT	5062837	1156020	369
2056 2 34 ALU	5435730	1183427	367	2056 M 28 A2	5668220	1159728	369
2056 2 34 FT	5065593	1161342	367	2056 M 28 FT	5062899	1156039	369
2056 2 40 A2	5066255	1161857	367	2056 M 34 A2	5668268	1159734	369
2056 2 40 ALU	5435792	1183435	367	2056 M 34 FT	5062950	1156047	369
2056 2 40 FT	5065654	1161407	367	2056 M 40 A2	5668275	1159740	369
2056 2 46 A2	5066316	1161865	367	2056 M 40 FT	5063018	1156055	369
2056 2 46 ALU	5435853	1183443	367	2056 M 46 A2	5668282	1159746	369
2056 2 46 FT	5065715	1161466	367	2056 M 46 FT	5063070	1156063	369
2056 2 52 A2	5066378	1161873	367	2056 M 52 A2	5668299	1159752	369
2056 2 52 ALU	5435914	1183451	367	2056 M 52 FT	5063131	1156071	369
2056 2 52 FT	5065777	1161520	367	2056 M 58 A2	5668305	1159758	369
2056 2 58 A2	5066439	1161881	367	2056 M 58 FT	5063193	1156098	369
				2056 M 64 A2	5668312	1159764	369
				2056 M 64 FT	5063254	1156101	369
				2056 M 70 A2	5668329	1159770	369
				2056 M 70 FT	5063315	1156128	369
				2056 M 76 A2	5668336	1159776	369
				2056 M 76 FT	5063377	1156136	369
				2056 M 82 FT	5063438	1156144	369
				2056 M 90 FT	5063490	1156152	369
				2056 M2 12 FT	5494836	1156179	370
				2056 M2 16 FT	5494898	1156187	370
				2056 M2 22 FT	5494959	1156195	370

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/100 ks				€/100 ks	
2056 M2 28 FT	5958703	1156209	370	2056U 2 22 FT	5073758	1176226	373
2056 M3 12 FT	5958765	1156241	371	2056U 2 28 FT	5073819	1176285	373
2056 M3 16 FT	5958826	1156268	371	2056U 2 34 FT	5073871	1176331	373
2056 M3 22 FT	5958888	1156276	371	2056U 2 40 FT	5073932	1176404	373
2056 M3 28 FT	5958949	1156284	371	2056U 2 46 FT	5073994	1176463	373
2056F 12 FT	5070634	1169122	376	2056U 2 52 FT	5074052	1176528	373
2056F 16 FT	5070696	1169165	376	2056U 2 58 FT	5074113	1176587	373
2056F 2 12 FT	5071532	1170120	377	2056U 22 A2	5074717	1178520	372
2056F 2 16 FT	5071594	1170163	377	2056U 22 ALU	5439158	1184423	372
2056F 2 22 FT	5071655	1170228	377	2056U 22 FT	5072850	1175211	372
2056F 2 28 FT	5071716	1170287	377	2056U 28 A2	5074779	1178539	372
2056F 2 34 FT	5071778	1170341	377	2056U 28 ALU	5439219	1184431	372
2056F 2 40 FT	5071839	1170406	377	2056U 28 FT	5072911	1175289	372
2056F 2 46 FT	5071891	1170465	377	2056U 3 12 FT	5074175	1177125	374
2056F 2 52 FT	5071952	1170511	377	2056U 3 16 FT	5074236	1177168	374
2056F 22 FT	5070757	1169211	376	2056U 3 22 FT	5074298	1177222	374
2056F 28 FT	5070818	1169289	376	2056U 3 28 FT	5074359	1177281	374
2056F 28 FT	5499930	1171895	378	2056U 3 34 FT	5074410	1177346	374
2056F 34 FT	5070870	1169343	376	2056U 3 40 FT	5074472	1177400	374
2056F 40 FT	5070931	1169408	376	2056U 3 46 FT	5074533	1177451	374
2056F 46 FT	5070993	1169467	376	2056U 34 A2	5074830	1178547	372
2056F 52 FT	5071051	1169521	376	2056U 34 ALU	5439271	1184458	372
2056F 58 FT	5071112	1169580	376	2056U 34 FT	5072973	1175343	372
2056F 64 FT	5071174	1169645	376	2056U 40 A2	5074892	1178555	372
2056F M 12 FT	5495192	1156802	377	2056U 40 ALU	5439332	1184466	372
2056F M 16 FT	5495253	1156810	377	2056U 40 FT	5073031	1175408	372
2056F M 22 FT	5495314	1156829	377	2056U 46 A2	5074953	1178563	372
2056F M 28 A2	6137138	1185306	377	2056U 46 ALU	5439394	1184474	372
2056F M 28 FT	5495376	1156837	377	2056U 46 FT	5073093	1175467	372
2056F M 34 A2	6137145	1185308	377	2056U 52 A2	5075011	1178571	372
2056F M 34 FT	5495437	1156845	377	2056U 52 ALU	5439455	1184482	372
2056F M 40 A2	6137152	1185310	377	2056U 52 FT	5073154	1175521	372
2056N 12 ALU	5436515	1183605	364	2056U 58 A2	5075073	1178598	372
2056N 12 FT	5067399	1163124	364	2056U 58 ALU	5439516	1184490	372
2056N 16 ALU	5436577	1183613	364	2056U 58 FT	5073215	1175580	372
2056N 16 FT	5067450	1163167	364	2056U 64 A2	5075134	1178601	372
2056N 22 ALU	5436638	1183621	364	2056U 64 ALU	5439578	1184504	372
2056N 22 FT	5067511	1163221	364	2056U 64 FT	5073277	1175645	372
2056N 28 ALU	5436690	1183648	364	2056U 70 A2	5075196	1178628	372
2056N 28 FT	5067573	1163280	364	2056U 70 ALU	5439752	1184539	372
2056N 34 ALU	5436751	1183656	364	2056U 70 FT	5073338	1175696	372
2056N 34 FT	5067634	1163345	364	2056U 76 A2	5075257	1178636	372
2056N 40 ALU	5436812	1183664	364	2056U 76 ALU	5439639	1184512	372
2056N 40 FT	5067696	1163396	364	2056U 76 FT	5073390	1175769	372
2056N 46 ALU	5436874	1183672	364	2056U 82 FT	5073451	1175823	372
2056N 46 FT	5067757	1163469	364	2056U 90 FT	5073512	1175904	372
2056N 52 ALU	5436935	1183680	364	2056U M 12 A4	5912255	1158207	375
2056N 52 FT	5067818	1163523	364	2056U M 12 FT	5498254	1158007	375
2056N 58 ALU	5436997	1183699	364	2056U M 16 A4	5912262	1158211	375
2056N 58 FT	5067870	1163582	364	2056U M 16 FT	5498315	1158015	375
2056N 64 FT	5067931	1163647	364	2056U M 22 A4	5912279	1158215	375
2056N 70 FT	5067993	1163701	364	2056U M 22 FT	5498377	1158023	375
2056N M 12 FT	5060857	1155407	365	2056U M 28 A4	5912286	1158219	375
2056N M 16 FT	5060918	1155415	365	2056U M 28 FT	5498438	1158031	375
2056N M 22 FT	5060970	1155423	365	2056U M 34 A4	5912293	1158223	375
2056N M 28 FT	5061038	1155431	365	2056U M 34 FT	5498490	1158058	375
2056N M 34 FT	5061090	1155458	365	2056U M 40 A4	5912309	1158227	375
2056N M 40 FT	5061151	1155466	365	2056U M 40 FT	5498551	1158066	375
2056N M 46 FT	5061212	1155474	365	2056U M 46 A4	5912316	1158231	375
2056N M 52 FT	5061274	1155482	365	2056U M 46 FT	5498612	1158074	375
2056N M 58 FT	5061335	1155490	365	2056U M 52 A4	5912323	1158235	375
2056N SAS 12 A2	5432432	1167014	365	2056U M 52 FT	5498674	1158082	375
2056N SAS 16 A2	5432494	1167022	365	2056U M 58 A4	5912330	1158239	375
2056N SAS 22 A2	5432555	1167030	365	2056U M 58 FT	5498735	1158090	375
2056N SAS 28 A2	5432616	1167049	365	2056U M 64 A4	5912347	1158243	375
2056N SAS 8 A2	5432371	1167006	365	2056U M 64 FT	5498797	1158104	375
2056RS M 16 FT	5358411	1158305	381	2056U M 70 A4	5912354	1158247	375
2056RS M 22 FT	5358428	1158309	381	2056U M 70 FT	5498858	1158112	375
2056RS M 28 FT	5358435	1158313	381	2056U M 76 A4	5912361	1158251	375
2056RS M 34 FT	5358442	1158317	381	2056U M 76 FT	5498919	1158120	375
2056RS M 40 FT	5358473	1158321	381	2056U-E28 FT	5451211	1174509	382
2056RS M 46 FT	5358480	1158325	381	2056U-E31 FT	5072553	1174541	382
2056RS M 52 FT	5358497	1158329	381	2056U-E34 FT	5451273	1174517	382
2056RS M 58 FT	5358503	1158333	381	2056U-E37 FT	5072614	1174568	382
2056RS M 64 FT	5358534	1158337	381	2056U-E40 FT	5451334	1174525	382
2056U 100 FT	5073574	1175998	372	2056U-E44 FT	5072676	1174576	382
2056U 12 A2	5074595	1178504	372	2056W 12 FT	5075431	1180126	379
2056U 12 ALU	5439035	1184407	372	2056W 16 FT	5075493	1180169	379
2056U 12 FT	5072737	1175122	372	2056W 2 16 FT	5076391	1181165	380
2056U 16 A2	5074656	1178512	372	2056W 2 22 FT	5076452	1181211	380
2056U 16 ALU	5439097	1184415	372	2056W 2 28 FT	5076513	1181289	380
2056U 16 FT	5072799	1175165	372	2056W 2 34 FT	5076575	1181343	380
2056U 2 12 FT	5073635	1176129	373	2056W 2 40 FT	5076636	1181408	380
2056U 2 16 FT	5073697	1176161	373	2056W 2 46 FT	5076698	1181467	380

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
2056W 2 52 FT	5076759	€ / 100 ks 1181521	380	2058FW M 40 A2	5860297	€ / 100 ks 1197428	384
2056W 2 58 FT	5076810	1181580	380	2058FW M 40 FT	5442332	1199897	384
2056W 22 A2	5079392	1185438	379	2058FW M 46 A2	5844334	1197479	384
2056W 22 ALU	5446354	1184024	379	2058FW M 46 FT	5442394	1199900	384
2056W 22 FT	5075554	1180223	379	2058FW M 52 A2	5821892	1197533	384
2056W 28 A2	5079453	1185446	379	2058FW M 52 FT	5442455	1199919	384
2056W 28 ALU	5437833	1184032	379	2058FW M 58 A2	5847632	1197592	384
2056W 28 FT	5075615	1180282	379	2058FW M 58 FT	5442516	1199927	384
2056W 34 A2	5079514	1185454	379	2058FW M 64 A2	5865995	1197606	384
2056W 34 ALU	5437895	1184040	379	2058FW M 64 FT	5442578	1199935	384
2056W 34 FT	5075677	1180347	379	2058FW M 70 FT	5442639	1199943	384
2056W 40 A2	5079576	1185462	379	2058FW M 8 A2	5514039	1197096	384
2056W 40 ALU	5437956	1184059	379	2058UW 100 LGR	6636303	1198100	385
2056W 40 FT	5075738	1180401	379	2058UW 12 LGR	6636129	1198012	385
2056W 46 A2	5079637	1185470	379	2058UW 16 LGR	6636150	1198016	385
2056W 46 ALU	5438014	1184067	379	2058UW 22 LGR	6636167	1198022	385
2056W 46 FT	5075790	1180460	379	2058UW 28 LGR	6636174	1198028	385
2056W 52 A2	5079699	1185489	379	2058UW 34 LGR	6636181	1198034	385
2056W 52 ALU	5438076	1184075	379	2058UW 40 LGR	6636198	1198040	385
2056W 52 FT	5075851	1180525	379	2058UW 46 LGR	6636204	1198046	385
2056W 58 A2	5079750	1185497	379	2058UW 52 LGR	6636211	1198052	385
2056W 58 ALU	5438137	1184083	379	2058UW 58 LGR	6636228	1198058	385
2056W 58 FT	5075912	1180584	379	2058UW 64 LGR	6636235	1198064	385
2056W 64 ALU	5438199	1184091	379	2058UW 70 LGR	6636242	1198070	385
2056W 64 FT	5075974	1180649	379	2058UW 76 LGR	6636273	1198076	385
2056W 70 FT	5076032	1180681	379	2058UW 82 LGR	6636280	1198082	385
2056W M 28 A2	6137169	1185706	379	2058UW 90 LGR	6636297	1198090	385
2056W M 34 A2	6137190	1185708	379				
2056W M 40 A2	6137206	1185710	379			€ / 100 m	
2058 12 LGR	5081371	1195123	383	2064 GTP 2M	5044291	1115057	360
2058 16 LGR	5081432	1195166	383	2064 GTPL 2M	5044352	1115065	360
2058 2 12 LGR	5082576	1196111	384	2069 15 1.5 FS	6413010	1115460	359
2058 2 16 LGR	5082637	1196162	384	2069 15 1.5 GTP	5044833	1115421	359
2058 2 22 LGR	5082699	1196227	384	2069 15 1.5 GTPL	5044895	1115456	359
2058 2 28 LGR	5082750	1196286	384	2069 15 2.2 GTP	5045076	1115553	359
2058 2 34 LGR	5082811	1196340	384	2069 15 2.2 GTPL	5045199	1115596	359
2058 2 40 LGR	5082873	1196405	384	2069 1M FS	5045557	1115677	358
2058 2 46 LGR	5082934	1196464	384	2069 1M GTP	5045618	1115685	358
2058 2 52 LGR	5082996	1196529	384	2069 2M BK	5045250	1115618	358
2058 2 58 LGR	5083054	1196588	384	2069 2M FS	5045311	1115626	358
2058 22 LGR	5081494	1195220	383	2069 2M GTP	5045434	1115650	358
2058 28 LGR	5081555	1195271	383	2069 2M GTPL	5045496	1115669	358
2058 34 LGR	5081616	1195344	383	2069 3M BK	5871453	1115855	358
2058 40 LGR	5081678	1195409	383	2069 L 2M FS	5045977	1115804	358
2058 46 LGR	5081739	1195468	383			€ / 100 ks	
2058 52 LGR	5081791	1195522	383	2069 T100 GTP	5440994	1115382	76
2058 58 LGR	5081852	1195581	383	2069 T160 GTP	5441007	1115384	76
2058 64 LGR	5081913	1195646	383	2069 T250 GTP	5441038	1115386	76
2058 70 LGR	5081975	1195700	383	2069 T350 GTP	5441045	1115388	76
2058 M2 12 FT	5441434	1199706	385	2069 T60 GTP	5440987	1115380	76
2058 M2 16 FT	5441496	1199714	385	2069 X06 FS	6614257	1115876	94
2058 M2 22 A2	5847649	1196597	385	2069 X10 FS	6614264	1115879	94
2058 M2 22 FT	5441557	1199722	385	2069 X16 FS	6614271	1115882	94
2058 M2 28 A2	5847656	1196599	385	2069 X25 FS	6614288	1115887	94
2058 M2 28 FT	5441618	1199730	385				
2058 M2 34 A2	5847663	1196601	385	2070 M6 G	5120735	1380028	252
2058 M2 34 FT	5441670	1199749	385				
2058 M2 40 FT	5441731	1199757	385	2071 M6 G	5120858	1380222	252
2058FW 100 LGR	5083955	1197991	383				
2058FW 12 LGR	5083115	1197126	383	2072 M6 G	5120971	1380427	252
2058FW 16 LGR	5083177	1197169	383				
2058FW 22 LGR	5083238	1197223	383	2073 M6 G	5121152	1380729	252
2058FW 28 LGR	5083290	1197282	383				
2058FW 34 LGR	5083351	1197347	383	2081 K M6	5305958	3460061	406
2058FW 40 LGR	5083412	1197401	383	2081 M6 G	5306078	3460169	406
2058FW 46 LGR	5083474	1197460	383				
2058FW 52 LGR	5083535	1197525	383	2083 M6 G	5306498	3462064	406
2058FW 58 LGR	5083597	1197584	383	2083 M8 G	5306559	3462080	406
2058FW 64 LGR	5083658	1197649	383				
2058FW 70 LGR	5083719	1197703	383	2084 K M6	5307150	3463060	407
2058FW 76 LGR	5083771	1197762	383	2084 M6 G	5307211	3463567	407
2058FW 82 LGR	5083832	1197827	383	2084 M8 G	5307273	3463583	407
2058FW 90 LGR	5083894	1197908	383				
2058FW M 12 A2	5514091	1197134	384	2085 M6 G	5307334	3464067	407
2058FW M 12 FT	5442035	1199846	384	2085 M8 G	5307396	3464083	407
2058FW M 16 A2	5514152	1197177	384				
2058FW M 16 FT	5442097	1199854	384	255 11 LGR	5214335	2222116	229
2058FW M 22 A2	5514213	1197231	384	255 12.5 LGR	5214397	2222124	229
2058FW M 22 FT	5442158	1199862	384	255 14 LGR	5214458	2222140	229
2058FW M 28 A2	5514275	1197290	384	255 16 LGR	5214519	2222167	229
2058FW M 28 FT	5442219	1199870	384	255 17.5 LGR	5214571	2222175	229
2058FW M 34 A2	5514336	1197355	384	255 3.2 LGR	5214038	2222035	229
2058FW M 34 FT	5442271	1199889	384	255 5.2 LGR	5214090	2222051	229



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
255 6.5 LGR	5214151	2222078	229	2955 F M16 RW	5585671	2149351	213
255 8 LGR	5214212	2222086	229	2955 F M16 STGR	5584353	2149303	213
255 9.5 LGR	5214274	2222094	229	2955 F M20 RW	5586036	2149357	213
261 3-6 A4	5901785	5305016	284	2955 F M20 STGR	5585251	2149309	213
261 3-6 G	5417132	5305012	284	2955 F M25 RW	5586159	2149363	213
2900 M6 13-16 G	5121336	1383094	253	2955 F M25 STGR	5585312	2149315	213
2900 M6 16-19 G	5121398	1383116	253	2955 F M32 RW	5586395	2149369	213
2900 M6 18-21 G	5121459	1383132	253	2955 F M32 STGR	5585435	2149321	213
2900 M6 19-23 G	5121510	1383167	253	2955 F M40 RW	5586456	2149375	213
2900 M6 24-29 G	5121572	1383213	253	2955 F M40 STGR	5585497	2149327	213
2900 M6 30-34 G	5121633	1383299	253	2955 F M50 STGR	5585558	2149333	213
2900 M6 33-38 G	5569176	1383310	253	2955 F M63 STGR	5585619	2149339	213
2900 M6 39-42 G	5569237	1383418	253	2955 M16	5583219	2149004	212
2900 M6 43-48 G	5121695	1383361	253	2955 M16	5583219	2149004	303
2900 M6 49-55 G	5121756	1383426	253	2955 M16 SW	5616276	2149559	212
2900 M6 54-60 G	5121817	1383485	253	2955 M20	5583936	2149010	212
2900 M6 61-64 G	5569299	1383507	253	2955 M20	5583936	2149010	303
2900WM10 21.5 FT	5124450	1388037	254	2955 M20 SW	5616337	2149563	212
2900WM10 27 FT	5124511	1388053	254	2955 M25	5583998	2149016	212
2900WM10 33.5 FT	5124573	1388061	254	2955 M25	5583998	2149016	303
2900WM10 48.5 FT	5124696	1388118	254	2955 M25 SW	5616399	2149567	212
2900WM10 60 FT	5124757	1388134	254	2955 M32	5584056	2149022	212
2900WM6 13.5 FT	5122838	1385003	253	2955 M32	5584056	2149022	303
2900WM6 17 FT	5122890	1385011	253	2955 M32 SW	5616450	2149571	212
2900WM6 21.5 FT	5122951	1385038	253	2955 M40	5584292	2149028	212
2900WM6 27 FT	5123019	1385054	253	2955 M40	5584292	2149028	303
2900WM6 33.5 FT	5123071	1385062	253	2955 M40 SW	5616511	2149575	212
2900WM6 42.5 FT	5123132	1385089	253	2955 M50	5588191	2149034	303
2900WM6 48.5 FT	5123194	1385119	253	2955 M50 SW	5616993	2149579	212
2900WM6 54 FT	5123255	1385127	253	2955 M63	5588252	2149040	212
2900WM6 60 FT	5123316	1385135	253	2955 M63	5588252	2149040	303
2900WM8 17 FT	5123675	1387014	254	2955 M63 SW	5617051	2149583	212
2900WM8 21.5 FT	5123736	1387030	254	2957 M16	5931911	2149701	214
2900WM8 27 FT	5123798	1387057	254	2957 M19-20	5931928	2149710	214
2900WM8 33.5 FT	5123859	1387065	254	2960 11 M6 LGR	5196990	2130114	227
2900WM8 42.5 FT	5123910	1387081	254	2960 12 M6 LGR	5197058	2130122	227
2900WM8 48.5 FT	5123972	1387111	254	2960 15 M6 LGR	5197119	2130157	227
2900WM8 60 FT	5124030	1387138	254	2960 18 M6 LGR	5197171	2130181	227
2900WM8 75.5 FT	5124092	1387154	254	2960 22 M6 LGR	5197232	2130211	227
2900WM8 88 FT	5124153	1387170	254	2960 25 M6 LGR	5197294	2130254	227
		€/ks		2960 28 M6 LGR	5197355	2130289	227
2953 B M16 LGR	5510130	2153864	301	2960 35 M6 LGR	5197416	2130351	227
2953 B M16 RW	5538998	2153980	301	2960 40 M6 LGR	5197478	2130408	227
2953 B M20 LGR	5469452	2153866	301	2960 43 M6 LGR	5197539	2130432	227
2953 B M20 RW	5539056	2153982	301	2960 47 M6 LGR	5197591	2130475	227
2953 B M25 LGR	5510192	2153868	301	2960 54 M6 LGR	5197652	2130548	227
2953 B M25 RW	5539117	2153984	301	2962 10 LGR	5199090	2140101	228
2953 B M32 LGR	5510253	2153870	301	2962 12 LGR	5199151	2140128	228
2953 B M32 RW	5539179	2153986	301	2962 15 LGR	5199212	2140152	228
2953 M M16 LGR	5509950	2153829	302	2962 18 LGR	5199274	2140187	228
2953 M M16 RW	5538752	2153971	302	2962 22 LGR	5199335	2140233	228
2953 M M20 LGR	5469391	2153831	302	2962 28 LGR	5199397	2140284	228
2953 M M20 RW	5538813	2153973	302	2962 2X10	5199694	2140608	229
2953 M M25 LGR	5510017	2153833	302	2962 2x16	5199939	2140683	229
2953 M M25 RW	5538875	2153975	302	2962 2x22	5199991	2140721	229
2953 M M32 LGR	5510079	2153835	302	2962 35 LGR	5199458	2140357	228
2953 M M32 RW	5538936	2153977	302	2962 42 LGR	5199519	2140411	228
		€/100 m		2962 6 LGR	5198970	2140063	228
2953 M16 LGR	5028093	2153904	301	2962 8 LGR	5199038	2140071	228
2953 M16 RW	5538578	2153960	301	2989 M6 G	5306191	3460762	406
2953 M20 LGR	5027799	2153912	301	2989 M8 G	5306252	3460789	406
2953 M20 RW	5538639	2153963	301	2990 M6 G	5306979	3462862	406
2953 M25 LGR	5025214	2153920	301	2990 M8 G	5307037	3462889	406
2953 M25 RW	5531739	2153966	301	3015 12 LGR	5206897	2157128	227
2953 M32 LGR	5025153	2153939	301	3015 17 LGR	5206958	2157179	227
2953 M32 RW	5538691	2153969	301	3015 24 LGR	5207016	2157241	227
		€/ks		3015 34 LGR	5207078	2157349	227
2953 T M16 LGR	5510314	2153872	302	3019 M6 LGR	5207139	2158124	228
2953 T M16 RW	5539230	2153992	302	3020 LGR	5207191	2158175	228
2953 T M20 LGR	5469575	2153874	302	3021 LGR	5207252	2158248	228
2953 T M20 RW	5539292	2153994	302	3022 LGR	5207313	2158345	228
2953 T M25 LGR	5510376	2153876	302	3030 2	5213017	2213117	232
2953 T M25 RW	5539599	2153996	302				
2953 T M32 LGR	5510437	2153878	302				
2953 T M32 RW	5539650	2153998	302				
2954 M16 LGR	5482895	2154501	303				
2954 M20 LGR	5483014	2154528	303				
2954 M25 LGR	5483076	2154536	303				
2954 M32 LGR	5483137	2154544	303				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
3040 2	5195610	€/100 ks 2107015	225	4040	5213611	€/100 ks 2215314	236
3040 3	5195795	2109018	225	4040 SP	5599838	2214881	236
3040 LGR	5195436	2105012	224	4041	5213796	2215349	235
3041 2	5195672	2107031	225	4042	5213673	2215322	235
3041 LGR	5195498	2105039	224	4043	5213734	2215330	235
3042 LGR	5195559	2105055	224	4044	5213857	2215357	234
3050 2 6-16	5196211	2115018	224	450 M4x95 G	5442936	3481611	393
3050 LGR	5195252	2101017	223	451 M4x95 G	5432852	3481662	393
3051 LGR	5195313	2101033	223	452 M4x70 G	5432975	3481778	394
3052 LGR	5195375	2101068	223	453 M6x100 G	5310631	3482014	394
3079 LGR	5196570	2124149	226	454 M6x100 G	5310693	3482030	394
3080 LGR	5196631	2124173	226	455 M5x100 G	5310815	3482073	394
3081 LGR	5196693	2124254	226	455 M5x65 G	5310754	3482057	394
3082 LGR	5196754	2124343	226	456 M5x100 G	5310877	3482103	394
3083 LGR	5196815	2124459	226	457 M4x55 G	5310938	3482138	394
3100 M6 G	5250272	3131068	413	458 M4x100 G	5310990	3482154	394
3100 M8 G	5250333	3131084	413	46277 GTP	5044598	€/100 m 1115332	359
325 100 FT	5422716	5327105	319	46277 GTPL	5044659	1115359	359
325 130 FT	5422778	5327121	319	46277 T160 Q GTP	5897958	€/100 ks 1115270	76
325 70 FT	5422594	5327075	319	46277 T160 Q GTP	5897958	1115270	121
325 80 FT	5422655	5327083	319	46277 T250 L GTP	5897996	1115278	76
328 1	5126799	1408011	319	46277 T250 L GTP	5897996	1115278	121
328 1	5126799	1408011	332	46277 T250 Q GTP	5897965	1115274	76
328 2	5126850	1408046	319	46277 T250 Q GTP	5897965	1115274	121
328 2	5126850	1408046	332	46277 T250 Q GTP	5897965	1115274	121
339 2	5127031	€/100 1408534	317	46277 T350 L GTP	5898016	1115286	76
341 M6x10 G	5254836	€/100 ks 3153096	413	46277 T350 L GTP	5898016	1115286	121
341 M6x16 G	5254898	3153150	413	46277 T350 Q GTP	5898009	1115282	76
341 M6x20 G	5254959	3153207	413	46277 T350 Q GTP	5898009	1115282	121
362 16 BK	5291374	3353168	388	4758 3.5x15	5274759	3195007	408
362 18 BK	5291435	3353184	388	4758 3.5x20	5274810	3195015	408
362 23 BK	5291497	3353230	388	4758 3.5x25	5274872	3195023	408
362 30 BK	5291558	3353303	388	4758 3.5x30	5274933	3195031	408
362 40 BK	5291619	3353400	388	4758 3.5x35	5274995	3195058	408
362 50 BK	5291671	3353508	388	4758 3.5x40	5275053	3195066	408
362 60 BK	5291732	3353605	388	4758 3.5x45	5275114	3195074	408
362 Z 16 G	5291916	3354164	388	4758 3.5x50	5275176	3195082	408
362 Z 18 G	5291978	3354180	388	4758 4.0x15	5275237	3195201	408
362 Z 23 G	5292036	3354237	388	4758 4.0x20	5275299	3195228	408
362 Z 30 G	5292098	3354296	388	4758 4.0x25	5275350	3195236	408
362 Z 40 G	5292159	3354407	388	4758 4.0x30	5275411	3195244	408
362 Z 50 G	5292210	3354504	388	4758 4.0x35	5275473	3195252	408
362 Z 60 G	5292272	3354601	388	4758 4.0x40	5275534	3195260	408
4021 K 6-13	5224419	2307618	283	4758 4.0x45	5275596	3195279	408
4021 K 6-13 A4	5901853	2307622	283	4758 4.0x50	5275657	3195287	408
4021 K 9-16	5224471	2307634	283	4758 4.5x25	5275718	3195422	408
4021 K 9-16 A4	5901860	2307638	283	4758 4.5x30	5275770	3195430	408
4024 16-23	5224358	2305232	283	4758 4.5x35	5275831	3195449	408
4024 9-16	5224297	2305151	283	4758 4.5x40	5275893	3195457	408
4028	5213130	2215047	231	4758 4.5x45	5275954	3195465	408
4029	5213192	2215071	231	4758 4.5x50	5276012	3195473	408
4030	5213253	2215101	231	4758 5.0x30	5276074	3195635	408
4031 10-14	5213314	2215144	232	4758 5.0x35	5276135	3195643	408
4031 14-17	5213376	2215179	232	4758 5.0x40	5276197	3195651	408
4032	5213437	2215209	232	4758 5.0x45	5276258	3195678	408
4039	5213550	2215306	236	4758 5.0x50	5276319	3195686	408
4039 SP	5599777	2214873	236	4758 5.0x60	5321019	3195694	408
				4758 6.0x30	5682875	3195910	408
				4758 6.0x40	5682813	3195929	408
				4758 6.0x50	5682752	3195937	408
				4758 6.0x60	5682691	3195945	408
				4758T 3.5x15	5552017	3198016	409
				4758T 3.5x20	5552079	3198018	409
				4758T 3.5x25	5552130	3198020	409
				4758T 3.5x30	5552192	3198022	409
				4758T 3.5x35	5552253	3198024	409
				4758T 3.5x40	5552314	3198026	409
				4758T 4.0x15	5552376	3198030	409



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/100 ks				€/100 ks	
4758T 4.0x20	5552437	3198032	409	500 Z 30	5293958	3361306	388
4758T 4.0x25	5555438	3198034	409	500 Z 40	5294078	3361403	388
4758T 4.0x30	5555551	3198036	409	500 Z 50	5294139	3361500	388
4758T 4.0x35	5557111	3198038	409	500 Z 60	5294191	3361608	388
4758T 4.0x40	5557418	3198040	409				
4758T 4.0x45	5558132	3198042	409	5023 M12x50 G	5058939	1153641	338
4758T 4.0x50	5558378	3198044	409				
4758T 4.5x30	5558491	3198054	409			€/ks	
4758T 4.5x35	5558972	3198056	409	5055 I12 FS	5138310	1470124	285
4758T 4.5x40	5559030	3198058	409	5055 II17 FS	5138372	1470175	285
4758T 4.5x45	5560296	3198060	409	5055 III26 FS	5138433	1470264	285
4758T 4.5x50	5560357	3198062	409	5055 L PE I 14	5139393	1473220	285
4758T 5.0x30	5628750	3198073	409	5055 L PE II 19	5139454	1473271	285
4758T 5.0x35	5628873	3198075	409	5055 L PE III 28	5139515	1473360	285
4758T 5.0x40	5628996	3198077	409	5055 LI12 FS	5138679	1471120	285
4758T 5.0x45	5785835	3198079	409	5055 LII17 FS	5138730	1471171	285
4758T 5.0x50	5785897	3198081	409	5055 LIII26 FS	5138792	1471260	285
4759 3.5x25	5271932	3192113	410	5062 I12 FS	5139935	1475126	285
4759 3.5x30	5271994	3192121	410	5062 II17 FS	5139997	1475177	285
4759 3.5x35	5272052	3192148	410	5062 III26 FS	5140054	1475266	285
4759 3.5x40	5272113	3192156	410	5062 LI12 FS	5140115	1475622	285
4759 3.5x45	5272175	3192164	410	5062 LII17 FS	5140177	1475673	285
4759 3.5x50	5272236	3192172	410	5062 LIII26 FS	5140238	1475762	285
4759 4.0x25	5272298	3192210	410			€/100 ks	
4759 4.0x30	5272359	3192229	410	507	5225911	2327104	240
4759 4.0x35	5272410	3192237	410			€/ks	
4759 4.0x40	5272472	3192245	410	508	5228196	2341107	281
4759 4.0x45	5272533	3192253	410	509	5228073	2341018	281
4759 4.0x50	5272595	3192261	410			€/100 ks	
4759 4.5x30	5272717	3192334	410	510	5221173	2236028	281
4759 4.5x35	5272779	3192342	410				
4759 4.5x40	5272830	3192350	410	511 12	5294313	3366111	389
4759 4.5x45	5272892	3192369	410	511 16	5294436	3366162	389
4759 4.5x50	5272953	3192377	410	511 18	5294498	3366189	389
4759 5.0x30	5273011	3192415	410	511 23	5294559	3366235	389
4759 5.0x35	5273073	3192423	410	511 30	5294610	3366308	389
4759 5.0x40	5273134	3192431	410	511 40	5294733	3366405	389
4759 5.0x45	5273196	3192458	410	511 50	5294795	3366502	389
4759 5.0x50	5273257	3192466	410	511 60	5294856	3366596	389
4759 6.0x40	5682578	3192628	410				
4759 6.0x50	5682516	3192636	410	565 2.5x100 SWUV	6416950	2331812	274
4759 6.0x60	5682455	3192644	410	565 2.5x100 WS	6416943	2331810	274
4759T 3.0x15	5797593	3198193	411	565 2.5x150 SWUV	6416981	2331818	274
4759T 3.0x25	5797777	3198197	411	565 2.5x150 WS	6416974	2331816	274
4759T 3.0x30	5797951	3198199	411	565 2.5x200 SWUV	6417001	2331824	274
4759T 3.5x15	5560470	3198219	411	565 2.5x200 WS	6416998	2331822	274
4759T 3.5x20	5560531	3198221	411	565 2.5x75 SWUV	6416936	2331802	274
4759T 3.5x25	5561132	3198223	411	565 2.5x75 WS	6416929	2331800	274
4759T 3.5x30	5561378	3198225	411	565 3.6x150 SWUV	6417032	2331832	274
4759T 3.5x35	5561439	3198227	411	565 3.6x150 WS	6417018	2331830	274
4759T 3.5x40	5561552	3198229	411	565 3.6x200 SWUV	6417056	2331838	274
4759T 3.5x50	5561972	3198231	411	565 3.6x200 WS	6417049	2331836	274
4759T 4.0x15	5785958	3198237	411	565 3.6x290 SWUV	6417117	2331844	274
4759T 4.0x20	5562511	3198239	411	565 3.6x290 WS	6417100	2331842	274
4759T 4.0x25	5562573	3198241	411	565 3.6x365 SWUV	6417131	2331850	274
4759T 4.0x30	5563112	3198243	411	565 3.6x365 WS	6417124	2331848	274
4759T 4.0x35	5786016	3198245	411	565 4.8x120 SWUV	6417162	2331862	274
4759T 4.0x40	5786078	3198247	411	565 4.8x120 WS	6417155	2331860	274
4759T 4.0x45	5787457	3198249	411	565 4.8x160 SWUV	6417186	2331868	274
4759T 4.0x50	5787877	3198251	411	565 4.8x160 WS	6417179	2331866	274
4759T 4.5x30	5790037	3198260	411	565 4.8x200 SWUV	6417216	2331874	274
4759T 4.5x35	5791232	3198262	411	565 4.8x200 WS	6417193	2331872	274
4759T 4.5x40	5791294	3198264	411	565 4.8x300 SWUV	6417230	2331880	274
4759T 4.5x45	5791539	3198266	411	565 4.8x300 WS	6417223	2331878	274
4759T 4.5x50	5791713	3198268	411	565 4.8x365 SWUV	6417254	2331886	274
4759T 5.0x30	5792192	3198276	411	565 4.8x365 WS	6417247	2331884	274
4759T 5.0x35	5792253	3198278	411	565 4.8x430 SWUV	6417285	2331892	274
4759T 5.0x40	5792437	3198280	411	565 4.8x430 WS	6417278	2331890	274
4759T 5.0x45	5792499	3198282	411	565 7.6x200 SWUV	6417308	2331912	274
4759T 5.0x50	5792550	3198284	411	565 7.6x200 WS	6417292	2331910	274
				565 7.6x300 SWUV	6417346	2331918	274
500 12	5292999	3360121	388	565 7.6x300 WS	6417315	2331916	274
500 16	5293118	3360164	388	565 7.6x380 SWUV	6417353	2331924	274
500 18	5293170	3360180	388	565 7.6x380 WS	6417339	2331922	274
500 23	5293231	3360237	388	565 7.6x450 SWUV	6417377	2331936	274
500 30	5293293	3360296	388	565 7.6x450 WS	6417360	2331934	274
500 40	5293354	3360407	388	565 9x760 SWUV	6417391	2331946	274
500 50	5293415	3360504	388	565 9x760 WS	6417384	2331944	274
500 60	5293477	3360601	388				
500 Z 12	5293651	3361128	388				
500 Z 16	5293774	3361160	388				
500 Z 18	5293835	3361187	388				
500 Z 23	5293897	3361233	388				



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
574 03 30 LBL	6209538	€/100 ks 6490107	278	605 60 G	5017899	€/100 ks 1018604	265
574 03 45 LBL	6209590	6490123	278	605 63 A4	5906506	1018729	267
		€/100 m		605 63 ALU	5590057	1017997	266
574 03 LBL	6209415	6490034	277	605 63 G	5568513	1018639	265
		€/100 ks		605 7 G	5016274	1018078	264
574 05 55 PGN	6209651	6490158	278	605 8 G	5016335	1018086	264
574 05 65 PGN	6209712	6490174	278	605 9 G	5016397	1018094	264
		€/100 m					
574 05 PGN	6209477	6490050	277	61 2/1 25 WS	5849353	2054755	138
		€/ks		61 225 FL	6334629	2054450	136
575	6209897	6498019	278	61 325 FL	6334650	2054454	136
				61 325 LGR	5879916	2054485	137
576	6209958	6498027	279				
		€/100 ks		61 525 FL	6334667	2054458	136
60 N 12x16 BL	5183310	2054086	145	61 525 LGR	5825319	2054507	137
60 N 7x16 BL	5183198	2054000	145				
				61 825 LGR	5477976	2054523	137
60 S 12x16 GN	5183372	2054094	145				
60 S 7x16 GN	5183259	2054019	144	689	5159377	2017342	40
				689	5159377	2017342	92
				689	5159377	2017342	143
604 10 G	5001218	1003100	255				
604 11 G	5001270	1003119	255	70 S	5183853	2055201	139
604 12 G	5001331	1003127	255				
604 13 G	5001393	1003135	255	70 VDE	5183433	2055023	139
604 16 G	5001454	1003178	255				
604 19 G	5001515	1003194	255	705 D M6	5119418	1371207	252
604 20 G	5001577	1003208	255				
604 21 G	5001638	1003216	255	71	5183914	2055503	139
604 23 G	5001690	1003232	255				
604 25 G	5566892	1003259	255	716 3X50 BK	5289272	3347052	389
604 28 G	5001751	1003283	255	716 3X60 BK	5289333	3347060	389
604 3 G	5000792	1003038	255	716 3X70 BK	5289395	3347079	389
604 32 G	5566953	1003321	255				
604 35 G	5001812	1003356	255	72 CE SW/EKL 0 S	5879251	2056089	140
604 37 G	5001874	1003372	255	72 CE WS/EKL 0 S	5702610	2056070	140
604 4 G	5000853	1003046	255				
604 40 G	5001935	1003402	255	72 VDE/EKL 0E PA	5432258	2055929	140
604 47 G	5002055	1003461	255				
604 5 G	5000914	1003054	255	731 W 12 G	5117919	1366122	252
604 6 G	5000976	1003062	255	731 W 16 G	5117971	1366165	252
604 7 G	5001034	1003070	255	731 W 20 G	5118039	1366203	252
604 8 G	5001096	1003089	255	731 W 25 G	5118091	1366254	252
604 9 G	5001157	1003097	255	731 W 30 G	5118152	1366300	252
				731 W 35 G	5118213	1366351	252
605 10 G	5016458	1018108	264				
605 11 G	5016519	1018116	264	732 10 A4	5912392	1360648	248
605 12 A4	5912002	1018653	267	732 10 GTP	5114611	1360108	247
605 12 G	5016571	1018124	264	732 12 A4	5912408	1360650	248
605 13 G	5016632	1018132	264	732 12 GTP	5114673	1360124	247
605 14 G	5016694	1018140	264	732 14 A4	5912415	1360652	248
605 15 G	5016755	1018159	264	732 14 GTP	5114734	1360140	247
605 16 A4	5912064	1018661	267	732 15 A4	5912422	1360654	248
605 16 ALU	5449539	1017799	266	732 15 GTP	5114796	1360159	247
605 16 G	5016816	1018167	264	732 16 A4	5912439	1360656	248
605 17 G	5016878	1018175	264	732 16 GTP	5114857	1360167	247
605 18 G	5016939	1018183	264	732 18 A4	5912446	1360658	248
605 19 G	5016991	1018191	264	732 18 GTP	5114918	1360183	247
605 20 A4	5912101	1018669	267	732 20 A4	5912453	1360660	248
605 20 ALU	5449652	1017837	266	732 20 GTP	5114970	1360205	247
605 20 G	5017059	1018205	264	732 22 A4	5912460	1360662	248
605 21 G	5017110	1018213	264	732 22 GTP	5115038	1360221	247
605 23 G	5017172	1018221	264	732 24 A4	5912477	1360664	248
605 25 A4	5912132	1018679	267	732 24 GTP	5115090	1360248	247
605 25 ALU	5449836	1017861	266	732 26 A4	5912484	1360666	248
605 25 G	5017233	1018256	264	732 26 GTP	5115151	1360264	247
605 26 G	5017295	1018264	264	732 28 A4	5912491	1360668	248
605 28 G	5017356	1018280	264	732 28 GTP	5115212	1360280	247
605 30 G	5017417	1018302	264	732 30 A4	5912507	1360670	248
605 32 A4	5912170	1018693	267	732 30 GTP	5115274	1360302	247
605 32 ALU	5590170	1017926	266	732 33 A4	5912514	1360672	248
605 32 G	5017479	1018337	264	732 33 GTP	5115335	1360337	247
605 35 G	5017530	1018353	264	732 35 GTP	5115397	1360353	247
605 37 G	5017592	1018361	264	732 38 A4	5912538	1360676	248
605 40 A4	5912231	1018705	267	732 38 GTP	5115458	1360388	247
605 40 ALU	5450016	1017950	266	732 40 A4	5912545	1360678	248
605 40 G	5017653	1018396	265	732 40 GTP	5115519	1360396	247
605 43 G	5017714	1018434	265	732 42 A4	5912583	1360680	248
605 47 G	5017776	1018477	265	732 42 GTP	5115571	1360426	247
605 50 A4	5906476	1018717	267	732 45 A4	5912590	1360682	248
605 50 ALU	5589938	1017980	266	732 45 GTP	5115632	1360450	247
605 50 G	5568339	1018507	265	732 48 A4	5912606	1360684	248
605 55 G	5017837	1018558	265	732 48 GTP	5115694	1360485	247



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
732 50 A4	5912637	1360686	248	7901 5 G	5134831	1435019	269
732 50 GTP	5115755	1360507	247	7901 6.5 G	5134893	1435027	269
732 6 A4	5912378	1360644	248	7902 6 G	5134954	1436015	269
732 6 GTP	5114499	1360051	247	7902 8 G	5135012	1436023	269
732 60 A4	5912644	1360688	248	7903 6 G	5135074	1437003	269
732 60 GTP	5115878	1360604	247	7903 8 G	5135135	1437011	269
732 63 A4	5912651	1360690	248	7903 9 G	5135197	1437038	269
732 63 GTP	5569114	1360639	247	7904 6 G	5135258	1438018	269
732 8 A4	5912385	1360646	248	7905 5 G	5135319	1439014	269
732 8 GTP	5114550	1360086	247	7908 11 G	5135555	1442015	270
733 13 A4	5912668	1361643	250	7909 6 G	5135616	1443011	270
733 13 FT	5029755	1361091	249	80 CE SW/EKL 5E	5300106	2056593	143
733 13 G	5115939	1361139	249	80 CE WS/EKL 5E	5300069	2056590	143
733 16 A2	5116714	1362011	250	822 10 A4	5911753	1013865	260
733 16 A4	5912705	1361647	250	822 10 FT	5013693	1014013	259
733 16 ALU	5450252	1362526	251	822 12 A2	5472032	1014714	260
733 16 FT	5029762	1361094	249	822 12 A4	5911760	1013869	260
733 16 G	5115991	1361163	249	822 12 FT	5013754	1014021	259
733 19 A2	5116776	1362038	250	822 14 A4	5911807	1013873	260
733 19 A4	5912712	1361651	250	822 14 FT	5013815	1014048	259
733 19 ALU	5450313	1362534	251	822 16 A4	5911814	1013877	260
733 19 FT	5029809	1361097	249	822 16 FT	5013877	1014099	259
733 19 G	5116059	1361198	249	822 18 A4	5911821	1013881	260
733 21 A2	5116837	1362046	250	822 18 FT	5013938	1014110	259
733 21 A4	5912729	1361655	250	822 20 A4	5911838	1013885	260
733 21 ALU	5450375	1362542	251	822 20 FT	5013990	1014137	259
733 21 FT	5029816	1361100	249	822 22.5 A4	5911845	1013889	260
733 21 G	5116110	1361201	249	822 22.5 FT	5014058	1014161	259
733 23 A2	5116899	1362054	250	822 25 A4	5911852	1013893	260
733 23 A4	5912750	1361659	250	822 25 FT	5567011	1014501	259
733 23 FT	5029823	1361103	249	822 28.3 FT	5014119	1014218	259
733 23 G	5116172	1361236	249	822 32 A4	5911876	1013903	260
733 29 A2	5116950	1362062	250	822 32 FT	5567073	1014528	259
733 29 A4	5912767	1361663	250	822 37 FT	5014171	1014293	259
733 29 ALU	5450498	1362569	251	822 40 A4	5911890	1013911	260
733 29 FT	5029861	1361106	249	822 40 FT	5567134	1014536	259
733 29 G	5116233	1361295	249	822 47 FT	5014232	1014366	259
733 38 A2	5117018	1362070	250	822 50 A4	5911913	1013921	260
733 38 A4	5912774	1361667	250	822 50 FT	5567493	1014544	259
733 38 ALU	5450559	1362577	251	822 6 A4	5911746	1013861	260
733 38 FT	5029878	1361109	249	822 6 FT	5013631	1014005	259
733 38 G	5116295	1361384	249	822 63 A4	5911920	1013925	260
733 48 A2	5117070	1362089	250	822 63 FT	5567554	1014552	259
733 48 A4	5912781	1361671	250	823 16 FT	5015130	1015095	268
733 48 ALU	5450610	1362585	251	823 18.3 FT	5015192	1015117	268
733 48 FT	5029885	1361112	249	823 20 FT	5015253	1015133	268
733 48 G	5116356	1361481	249	823 22.5 FT	5015314	1015168	268
733 54 A2	5117131	1362097	250	823 25 FT	5567615	1015494	268
733 54 A4	5912828	1361675	250	823 28.3 FT	5015376	1015214	268
733 54 ALU	5450672	1362593	251	823 32 FT	5567738	1015496	268
733 54 FT	5615651	1361117	249	823 37 FT	5015437	1015303	268
733 54 G	5116417	1361511	249	823 40 FT	5567790	1015498	268
733 61 A2	5117193	1362100	250	823 47 FT	5015499	1015362	268
733 61 A4	5912835	1361679	250	823 50 FT	5567851	1015500	268
733 61 FT	5254348	1361115	249	823 54 FT	5015550	1015427	268
733 61 G	5116479	1361619	249	823 59.3 FT	5015611	1015486	268
733 63 A2	5117254	1362127	250	823 63 FT	5567912	1015508	268
733 63 A4	5912842	1361683	250	865 M10x34	5311294	3483096	393
733 63 ALU	5590293	1362615	251	865 M6x24	5311171	3483061	393
733 63 FT	5254386	1361118	249	865 M8x30	5311232	3483088	393
733 63 G	5116530	1361635	249	867 M5X125 G	5309253	3470148	405
7380T 6x20 G	6101023	3164952	418	867 M6X 95 G	5309314	3470210	405
7380T 6x35 G	6101030	3164956	418	867 M6X125 G	5309376	3470237	405
7380T M6x20 A2	6101047	3164972	418	869 M8X40 G	5309550	3472086	406
7380T M6x35 A2	6101078	3164976	418	89	5156079	2012030	73
74 CE SW/EKL 1 S	5879312	2056232	141	89	5156079	2012030	190
74 CE WS/EKL 1 S	5702559	2056224	141	89 3MM NUT	5559214	2012081	73
74 D/EKL 1BEF2 D	5184393	2056178	140	89 3MM NUT	5559214	2012081	190
74 VDE/EKL 1BEF2	5184331	2056143	141	89 LoG	5559092	2012065	73
76 CE SW/EKL 2 S	5879374	2056380	142				
76 CE WS/EKL 2 S	5702498	2056372	142				
78 CE SW/EKL 3 S	5879435	2056569	142				
78 CE WS/EKL 3 S	5702436	2056550	142				
79 CE SW/EKL 4BE	5879558	2056585	143				
79 CE WS/EKL 4BE	5879497	2056577	143				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
89 LoG	5559092	€/100 ks 2012065	190	945 M10 A4	5901181	5300124	282
89 ROE 12-16	5156130	2012049	73	945 M10 G	5413592	5300053	282
89 ROE 12-16	5156130	2012049	190	945 M12 A4	5901198	5300127	282
89 RW	5559276	2012103	73	945 M12 G	5413653	5300061	282
89 RW	5559276	2012103	190	945 M16 A4	5901204	5300132	282
89 SW	5129370	2012146	73	945 M16 G	5413714	5300088	282
89 SW	5129370	2012146	190	945 M6 A4	5901174	5300120	282
90 M12 GE	5481454	2032378	187	945 M6 G	5413530	5300037	282
90 M12 OF	5477556	2032007	187	946 10 A4	5901105	5301184	282
90 M16 GE	5481515	2032380	187	946 10 FT	5414315	5301106	282
90 M16 OF	5477617	2032011	187	946 3 A4	5901020	5301170	282
90 M20 GE	5481577	2032382	187	946 3 G	5413950	5301033	282
90 M20 OF	5477730	2032015	187	946 4 A4	5901068	5301172	282
90 M25 GE	5481638	2032384	187	946 4 G	5414018	5301041	282
90 M25 OF	5477792	2032019	187	946 5 A4	5901075	5301174	282
90 M32 GE	5481690	2032386	187	946 5 G	5413899	5301009	282
90 M32 OF	5477853	2032023	187	946 6 A4	5901082	5301176	282
90 M40 GE	5481812	2032388	187	946 6 G	5414070	5301068	282
90 M40 OF	5477914	2032031	187	946 8 A4	5901099	5301180	282
90 PG 9 DSMB	5169819	2032503	188	946 8 G	5414193	5301084	282
90 PG11 DSMB	5169871	2032511	188	947 10 A4	5901389	5302188	284
90 PG11 OF	5169031	2032112	187	947 10 G	5414797	5302102	284
90 PG13.5 DSMB	5169932	2032538	188	947 3 A4	5901327	5302170	284
90 PG13.5 OF	5169093	2032139	187	947 3 G	5414551	5302021	284
90 PG16 DSMB	5169994	2032546	188	947 5 A4	5901358	5302174	284
90 PG16 OF	5169154	2032163	187	947 5 G	5414612	5302056	284
90 PG21 DSMB	5170051	2032554	188	947 6 A4	5901365	5302178	284
90 PG21 OF	5169215	2032201	187	947 6 G	5414674	5302064	284
90 PG29 DSMB	5170112	2032562	188	947 8 A4	5901372	5302182	284
903 15 G	5245773	3100154	390	947 8 G	5414735	5302080	284
903 18 G	5245834	3100189	390	948 TG6	5513315	3453820	405
903 25 G	5245896	3100251	390			€/100 m	
903 30 G	5245957	3100308	390	957 10 A4	5900764	5303197	282
903 40 G	5246015	3100405	390	957 10 G	5415336	5303265	282
903 RB 15	5851059	3105016	390	957 2 A4	5900658	5303179	282
903 RB 18	5851110	3105024	390	957 2 G	5464273	5303202	282
903 RB 22	5851172	3105032	390	957 3 A4	5900665	5303182	282
910 DF 6x35	5448099	2347407	392	957 3 G	5414971	5303206	282
910 GD 6x35	5828198	2347229	392	957 4 A4	5900696	5303185	282
910 GD 8x50	5828259	2347261	392	957 4 G	5415039	5303214	282
910 GKDM 12x30	5418191	3483214	392	957 5 A4	5900702	5303188	282
910 GKSM 6x25	5418207	3483239	392	957 5 G	5415091	5303222	282
910 MZ 10x60	5084990	2347555	391	957 6 A4	5900719	5303191	282
910 MZ 12x60	5625667	2347570	391	957 6 G	5415152	5303230	282
910 MZ 5x25	5625650	2347523	391	957 8 A4	5900726	5303194	282
910 MZ 6x35	5228738	2347539	391	957 8 G	5415275	5303257	282
910 MZ 8x42	5084969	2347547	391	965 M6X20 G	5303558	3415031	412
910 N 10x50 GRW	5229155	2349108	391	965 M6X25 G	5303619	3415066	412
910 N 12x60 GRW	5229216	2349124	391	965 M6X30 G	5303671	3415082	412
910 N 5x25 GRW	5228851	2349043	391	965 M6X40 G	5303732	3415104	412
910 N 6x30 GRW	5228912	2349051	391	965 M6X50 G	5303794	3415120	412
910 N 6x60 GRW	5228974	2349078	391	965 M8X20 G	5303855	3415147	412
910 N 8x40 GRW	5229032	2349086	391	965 M8X30 G	5303916	3415163	412
910 SD 5X35	5229452	2351021	391	985 M6 25	5250395	3133028	405
910 SD 6X35	5669197	2351056	391	985 M6 35	5250456	3133036	405
910 SD 6X40	5229513	2351064	391	985 M8 35	5250579	3133230	405
910 SD 8X55	5229575	2351099	391	A 11	5152170	2000342	39
910 SDM M6	5874454	2350807	392	A 11 5	5152057	2000326	39
910 SD-Q 6x40	5229636	2351218	391	A 11 HF RO	5820390	2000164	39
910 STK 6x30	5708971	2351609	222	A 11 HF RW	5707899	2000180	39
910 STP 6x30	5242352	2351412	222	A 14	5917090	2000378	39
910 STQS 6x26	5931935	2351650	214	A 14 5	5917106	2000382	39
915 3.9x100 G	5304630	3450104	405	A 14 HF RO	5917113	2000386	39
915 3.9x50 G	5304333	3450058	405	A 14 HF RW	5917120	2000390	39
915 3.9x60 G	5304395	3450066	405	A 18	5917137	2000410	40
915 3.9x70 G	5304456	3450074	405	A 18 5	5917144	2000414	40
915 3.9x80 G	5304517	3450082	405	A 18 HF RO	5917151	2000418	40
915 3.9x90 G	5304579	3450090	405	A 18 HF RW	5917168	2000422	40
915 4.3x120 G	5304692	3450120	405	A 6	5917069	2000001	38
915 RBS M4	5851417	€/ks 3031500	390	A 6 HF RO	5917076	2000003	38
915 S M6	5241690	3031012	390	A 6 HF RW	5917083	2000005	38
944 RZS 2 G	5464228	€/100 ks 5300015	284				
944 RZS 3 G	5464266	5300019	284				



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
BCHPO 2-4 D25	6503155	1483813	311	BZU10-10-30/90A4	6411863	3498336	397
BCHPO 2-4 D32	6503162	1483815	311	BZ-U10-30-50/110	6411870	3498340	397
BCHPO 4-8 D20	6503193	1483821	311	BZ-U8-10-21/75A4	6411825	3498322	397
BCHPO 4-8 D25	6503209	1483823	311	BZ-U8-30-41/95A4	6411849	3498328	397
BCHPO 4-8 D32	6503216	1483825	311			€/100 m	
BCHPO 8-14 D20	6503223	1483831	311	CL2008BP1000FS	5039556	1105906	322
BCHPO 8-14 D25	6503254	1483833	311	CL2008BP2000BK	5039617	1106023	322
BCHPO 8-14 D32	6503261	1483835	311	CL2008BP2000FS	5039730	1106120	322
BCTR 4-8 M10	6502547	1483669	310	CL2008P2000A2	5627104	1106628	322
BCTR 4-8 M6	6502486	1483661	310	CL2008P2000FS	5040095	1106627	322
BCTR 4-8 M8	6502509	1483665	310	CL2008UP2000A2	5627098	1105125	322
BCTR 8-14 M10	6502554	1483671	310	CL2008UP2000FS	5039433	1105124	322
BCTR 8-14 M6	6502493	1483663	310			€/100 ks	
BCTR 8-14 M8	6502530	1483667	310	CL20HB M5x25 ZL	6488704	1148008	323
BCUIT 14-20 M6	6502318	1483625	308	CL20HB M6x25 ZL	6488735	1148012	323
BCUIT 3-7 M6	6502295	1483621	308	CL20HB M8x25 ZL	6488742	1148016	323
BCUIT 8-12,5 M6	6502301	1483623	308	CL20SN M4 ZL	6488636	1147008	323
BCUTB 14-20 M6	6502363	1483635	309	CL20SN M5 ZL	6488643	1147012	323
BCUTB 3-7 M6	6502325	1483631	309	CL20SN M6 ZL	6488650	1147016	323
BCUTB 8-12,5 M6	6502356	1483633	309			€/100 m	
BCVH 14-20	6502196	1483607	308	CL2510P2000FS	5040811	1108123	325
BCVH 2-4	6502165	1483601	308	CL2510UP2000FS	5040453	1107127	325
BCVH 4-8	6502172	1483603	308	CL2512UP2000A2	5046639	1117068	324
BCVH 8-14	6502189	1483605	308	CL2512UP2000FS	5046578	1117033	324
BCVPC 14-20 D20	6503018	1483801	311	CL2512UP2000FT	5046516	1117025	324
BCVPC 14-20 D25	6503025	1483803	311	CL2712P2000FS	6470693	1109525	326
BCVPC 14-20 D32	6503032	1483805	311	CL2712P2000FT	5041894	1109529	326
BCVPC 14-20 D40	6503049	1483807	311	CL2712UP2000BK	5041412	1109014	326
BCVPC 3-7 D20	6502899	1483781	311	CL2712UP2000FT	5041474	1109022	326
BCVPC 3-7 D25	6502905	1483783	311			€/100 ks	
BCVPC 3-7 D32	6502912	1483785	311	CL27HB M5x25 ZL	6488759	1148020	327
BCVPC 3-7 D40	6502929	1483787	311	CL27HB M6x25 ZL	6488766	1148024	327
BCVPC 8-12,5 D20	6502950	1483791	311	CL27HB M8x25 ZL	6488773	1148028	327
BCVPC 8-12,5 D25	6502967	1483793	311	CL27SN M4 ZL	6488667	1147020	327
BCVPC 8-12,5 D32	6502974	1483795	311	CL27SN M5 ZL	6488674	1147024	327
BCVPC 8-12,5 D40	6502981	1483797	311	CL27SN M6 ZL	6488681	1147028	327
BCVPC 14-20 D20	6502851	1483771	312	CL27SN M8 ZL	6488698	1147032	327
BCVPC 14-20 D25	6502868	1483773	312			€/100 m	
BCVPC 14-20 D32	6503704	1483775	312	CM3015P0200FT	5036975	1109782	328
BCVPC 3-7 D20	6502776	1483751	312	CM3015P0300FT	5037033	1109790	328
BCVPC 3-7 D25	6502783	1483753	312	CM3015P0400FT	5037095	1109804	328
BCVPC 3-7 D32	6502790	1483757	312	CM3015P0500FT	5037156	1109812	328
BCVPC 8-12,5 D20	6502806	1483761	312	CM3015P0600FT	5037217	1109820	328
BCVPC 8-12,5 D25	6502837	1483763	312	CM3015P0700FT	5037279	1109839	328
BCVPC 8-12,5 D32	6502844	1483765	312	CM3015P0800FT	5037330	1109847	328
BCVTB 14-20 M6	6502264	1483617	308			€/100 m	
BCVTB 2-4 M6	6502202	1483611	308	CM3015P1000FT	5037934	1109863	328
BCVTB 4-8 M6	6502240	1483613	308	CM3015P2000FS	5053897	1110002	328
BCVTB 8-14 M6	6502257	1483615	308	CM3015P2000FT	5041771	1109871	328
BE TS GR	5840602	2007833	74	CM3015UP2000FS	5042075	1110004	328
BE TS KR	5840640	2007835	74			€/ks	
BS M6x30 A2	6429370	1148896	418	CM3518 KD FT	6192373	6350100	332
BS M6x30 G	6429400	1148898	418	CM3518 KD FT	6192373	6350100	337
BZ 12-15-35/110	6411894	3498350	396	CM3518 KP FT	6192311	6350054	332
BZ 16-15-35/135	6411917	3498360	396	CM3518 KP FT	6192311	6350054	337
BZ10-100-120/180	6411887	3498342	396			€/100 ks	
BZ12-15-35/110A4	6411900	3498352	396	CM3518 SK	5668114	1124502	331
BZ-IG M 10-0	6429516	3498374	398	CM3518 SK	5668114	1124502	336
BZ-IG M 12-0	6429523	3498376	398			€/m	
BZ-IG M 6-0	6429493	3498370	398	CMCP3000FT	6192557	6350208	332
BZ-IG M 8-0	6429509	3498372	398	CMCP3000FT	6192557	6350208	336
BZ-IGS M 10V	6429554	3498384	398			€/100 ks	
BZ-IGS M 12V	6429561	3498386	398	CML3518P0150FS	5038238	1104241	330
BZ-IGS M 6V	6429530	3498380	398	CML3518P0150FT	6470815	1104550	330
BZ-IGS M 8V	6429547	3498382	398	CML3518P0200FS	5038290	1104268	330
		€/ks		CML3518P0200FT	6470822	1104552	330
BZ-U 10-10-30/90	6411856	3498334	397	CML3518P0300FS	5038351	1104284	330
BZ-U 8-10-21/75	6411818	3498320	397	CML3518P0300FT	6470839	1104554	330
BZ-U 8-30-41/95	6411832	3498326	397	CML3518P0400FS	5836353	1104292	330
		€/100 ks		CML3518P0400FT	6470846	1104556	330
				CML3518P0500FS	5038412	1104306	330
				CML3518P0500FT	6470853	1104558	330
				CML3518P0600FS	5036678	1104310	330
				CML3518P0600FT	6470860	1104560	330
				CML3518P0700FS	5036739	1104315	330
				CML3518P0700FT	6470877	1104562	330
				CML3518P0800FS	5036791	1104320	330



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
CML3518P0800FT	6470884	€/100 ks 1104564	330	EDK 25 RW	5303206	€/100 ks 2011689	73
CML3518P0900FS	5036852	1104325	330	EDK 25 RW	5303206	2011689	189
CML3518P0900FT	6470914	1104566	330	EDK 32 LGR	5246978	2011646	73
		€/100 m		EDK 32 LGR	5246978	2011646	189
CML3518P1000A2	5627074	1104498	330	EDK 32 OR	6280568	7205677	109
CML3518P1000FS	5694458	1104497	330	EDK 32 OR	6280568	7205677	189
CML3518P1000FT	6470921	1104568	330	EDK 32 RW	5303213	2011697	73
CML3518P2000A2	5627081	1104501	330	EDK 32 RW	5303213	2011697	189
CML3518P2000FS	5038771	1104500	330	EDK 40 LGR	5246985	2011654	73
CML3518P2000FT	6470938	1104570	330	EDK 40 LGR	5246985	2011654	189
		€/100 ks		EDK 40 OR	6280582	7205679	109
CMS3518P0150FS	5038474	1104349	330	EDK 40 OR	6280582	7205679	189
CMS3518P0150FT	6470952	1104581	330	EDK 40 RW	5303220	2011700	73
CMS3518P0200FS	5038535	1104357	330	EDK 40 RW	5303220	2011700	189
CMS3518P0200FT	6470969	1104583	330	EDR 25 16-20 LGR	5246909	2011506	73
CMS3518P0300FS	5038597	1104373	330	EDR 25 16-20 LGR	5246909	2011506	189
CMS3518P0300FT	6470976	1104585	330	EDR 25 16-20 LGR	5246909	2011506	300
CMS3518P0400FS	5052814	1104391	330	EDR 25 20-25 LGR	5246916	2011514	73
CMS3518P0400FT	6470983	1104587	330	EDR 25 20-25 LGR	5246916	2011514	189
CMS3518P0500FS	5038658	1104403	330	EDR 25 20-25 LGR	5246916	2011514	300
CMS3518P0500FT	6470990	1104589	330	EDR 32 25-32 LGR	5246930	2011530	73
CMS3518P0600FS	5486190	1104411	330	EDR 32 25-32 LGR	5246930	2011530	189
CMS3518P0600FT	6471003	1104591	330	EDR 32 25-32 LGR	5246930	2011530	300
CMS3518P0700FS	6470945	1104422	330	EDR 40 32-40 LGR	5246954	2011546	73
CMS3518P0700FT	6471010	1104593	330	EDR 40 32-40 LGR	5246954	2011546	189
CMS3518P0800FS	5051732	1104427	330	EDR 40 32-40 LGR	5246954	2011546	300
CMS3518P0800FT	6471027	1104595	330				
CMS3518P0900FS	5052630	1104435	330	EDS M20 LGR	6478064	2012350	92
CMS3518P0900FT	6471034	1104597	330	EDS M20 LGR	6478064	2012350	188
		€/100 m		EDS M20 LGR	6478064	2012350	188
CMS3518P1000FS	5052692	1104445	330	EDS M20 SW	6619603	2012340	92
CMS3518P1000FT	6471041	1104598	333	EDS M20 SW	6619603	2012340	189
CMS3518P2000FS	5038719	1104454	330	EDS M25 LGR	6478071	2012354	92
CMS3518P2000FT	6471058	1104599	333	EDS M25 LGR	6478071	2012354	188
		€/ks		EDS M25 LGR	6478071	2012354	188
CMW90FT	6192496	6350151	332	EDS M25 SW	6619610	2012342	92
CMW90FT	6192496	6350151	337	EDS M25 SW	6619610	2012342	189
		€/100 ks		EDS M32 LGR	6478088	2012358	92
CPC M6x11	6503070	1483991	319	EDS M32 LGR	6478088	2012358	188
CPC M6x16	6503087	1483993	319	EDS M32 LGR	6478088	2012358	188
CPC M6x25	6503094	1483995	319	EDS M32 SW	6619627	2012344	92
				EDS M32 SW	6619627	2012344	189
CPCN M6	6503100	1483997	319	EDVS M20 LGR	5105251	2012375	73
				EDVS M20 LGR	5105251	2012375	188
CSTR M10 A2	6043682	6410162	413	EDVS M25 LGR	5105190	2012383	73
CSTR M10 G	6202270	6410103	413	EDVS M25 LGR	5105190	2012383	188
CSTR M12 G	6202331	6410111	413	EDVS M32 LGR	5105138	2012391	73
CSTR M8 A2	6043569	6410154	413	EDVS M32 LGR	5105138	2012391	188
CSTR M8 G	6202218	6410081	413			€/ks	
CTC 7,5x180 LGR	6515158	2332790	230	E-MSH 10x40	6412044	3492974	399
CTC 7,5x280 LGR	6515165	2332794	230	E-MSH 12x50	6412051	3492978	399
				E-MSH 8x40	6412037	3492970	399
DHI 050	6397228	7205900	400	E-SW 6x30	6412068	3492990	399
DHI 060	6397235	7205901	400			€/100 ks	
DHI 070	6397242	7205902	400	FL 1 TG	5150855	1488015	316
DHI 080	6397266	7205903	400				
DHI 090	6397297	7205904	400	FL 2 TG	5150916	1488023	316
DHI 100	6397303	7205905	400				
DHI 110	6397310	7205906	400	FL 3 TG	5150978	1488031	316
DHI 120	6397327	7205907	400				
DHI 130	6397358	7205908	400	FL1-G M8 TG	5151036	1488074	316
DHI 140	6397365	7205909	400				
DHI 150	6397372	7205910	400	FL2-G M10 TG	5151098	1488082	316
E M 10x40	6411993	3492920	399	FL3-G M12 TG	5151159	1488090	316
E M 10x40 A4	6412006	3492922	399				
E M 12x50	6412013	3492930	399	FRSB M10x20 A2	5849537	3175620	413
E M 12x50 A4	6412020	3492932	399	FRSB M10x25 A2	5849544	3175625	413
E M 6x30	6411962	3492900	399	FRSB M8x35 A2	5849520	3175608	413
E M 8x40	6411979	3492910	399				
E M 8x40 A4	6411986	3492912	399	GMS 1 VP A2	5804895	1124683	350
				GMS 1 VP A4	5805137	1124723	350
Easy M10	6412082	3498774	400	GMS 1 VP FT	5486015	1124643	350
Easy M12	6466313	3498776	400	GMS 2 VP A2	5804901	1124685	351
Easy M8	6412075	3498770	400	GMS 2 VP A4	5805144	1124725	351
				GMS 2 VP FT	5486022	1124645	351
EDK 25 LGR	5246961	2011638	73	GMS 2 VW 90 A2	5804994	1124699	353
EDK 25 LGR	5246961	2011638	189	GMS 2 VW 90 A4	5805236	1124739	353
EDK 25 OR	6280551	7205675	109	GMS 2 VW 90 FT	5486091	1124659	353
EDK 25 OR	6280551	7205675	189				



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
GMS 3 O 4121 A2	5805076	1124711	352	HHS M8x25 G	5256274	3158241	414
GMS 3 O 4121 A4	5805298	1124751	352	HHS M8x30 A4	5940487	3156026	414
GMS 3 O 4121 FT	5486152	1124671	352	HHS M8x30 G	5256335	3158306	414
GMS 3 O 4141 A2	5805083	1124713	352	HHS M8x40 A4	5940494	3156027	414
GMS 3 O 4141 A4	5805304	1124753	352	HHS M8x40 G	5256458	3158403	414
GMS 3 O 4141 FT	5486169	1124673	352	HHS M8x50 A4	5940500	3156028	414
GMS 3 VP A2	5804918	1124687	351	HHS M8x50 G	5256519	3158500	414
GMS 3 VP A4	5805175	1124727	351	HHWS 10x100 G	5867135	3188302	411
GMS 3 VP FT	5486039	1124647	351	HHWS 10x60 G	5867074	3188256	411
GMS 3 VP L A2	5804949	1124693	352	HHWS 10x70 G	5270430	3188272	411
GMS 3 VP L A4	5805205	1124733	352	HHWS 10x80 G	5270492	3188280	411
GMS 3 VP L FT	5486060	1124653	352	HHWS 12x70 G	5270553	3188361	411
GMS 3 VW 45 A2	5805052	1124707	353	HHWS 12x80 G	5270614	3188388	411
GMS 3 VW 45 A4	5805274	1124747	353	HHWS 6x40 G	5866718	3188043	411
GMS 3 VW 45 FT	5486138	1124667	353	HHWS 6x50 G	5270195	3188051	411
GMS 3 VW 90 A2	5805007	1124701	353	HHWS 6x60 G	5270256	3188078	411
GMS 3 VW 90 A4	5805243	1124741	353	HHWS 6x80 G	5866770	3188094	411
GMS 3 VW 90 FT	5486107	1124661	353	HHWS 8x100 G	5867012	3188205	411
GMS 4 VP A2	5804925	1124689	351	HHWS 8x40 G	5866831	3188140	411
GMS 4 VP A4	5805182	1124729	351	HHWS 8x50 G	5866893	3188159	411
GMS 4 VP FT	5486046	1124649	351	HHWS 8x60 G	5270317	3188167	411
GMS 4 VP T A2	5804956	1124695	352	HHWS 8x70 G	5270379	3188175	411
GMS 4 VP T A4	5805212	1124735	352	HHWS 8x80 G	5866954	3188183	411
GMS 4 VP T FT	5486077	1124655	352	HLAK 1-2x35 GR	6614356	2009042	94
GMS 4 VW 45 A2	5805069	1124709	354	HLAK 1-2x35 GR	6614356	2009042	147
GMS 4 VW 45 A4	5805281	1124749	354	HLAK 1-2x35 GRBL	6614370	2009046	94
GMS 4 VW 45 FT	5486145	1124669	354	HLAK 1-2x35 GRBL	6614370	2009046	147
GMS 4 VW 90 A2	5805014	1124703	353	HLAK 1-2x35 GRGN	6614363	2009044	94
GMS 4 VW 90 A4	5805250	1124743	353	HLAK 1-2x35 GRGN	6614363	2009044	147
GMS 4 VW 90 FT	5486114	1124663	353	HLAK 4-8x16	6614325	2009032	93
GMS 5 VP A2	5804932	1124691	351	HLAK 4-8x16	6614325	2009032	147
GMS 5 VP A4	5805199	1124731	351	HLAK 5-10x16	6614332	2009036	93
GMS 5 VP FT	5486053	1124651	351	HLAK 5-10x16	6614332	2009036	147
GMS 5 VP X A2	5804963	1124697	352	HLAK 5-10x25	6614349	2009038	93
GMS 5 VP X A4	5805229	1124737	352	HLAK 5-10x25	6614349	2009038	147
GMS 5 VP X FT	5486084	1124657	352	HN M10 A2	5297796	3397106	415
GMS 6 KD A2	6559831	1124796	353	HN M10 A4	5618072	3400177	415
GMS 6 KD A4	6559848	1124798	353	HN M10 G	5298212	3400107	415
GMS 6 KD FT	6559824	1124792	353	HN M12 A2	5297857	3397114	415
GVMS 4 ASV A2	5804888	1124681	351	HN M12 A4	5894810	3397145	415
GVMS 4 ASV A4	5805120	1124715	351	HN M12 G	5298274	3400123	415
GVMS 4 ASV FT	5486008	1124641	351	HN M4 G	5297970	3400042	415
HG 60	5032779	2003414	131	HN M5 G	5298038	3400050	415
HG 60 2	5032830	2003422	131	HN M6 A2	5297673	3397068	415
HG 60 MW	5246732	2003611	130	HN M6 A4	5909293	3400173	415
HG 60-35	5051350	2003426	131	HN M6 G	5298090	3400069	415
HG 60-35 MW	5246725	2003603	130	HN M8 A2	5297734	3397084	415
HHS M10x20 A4	5940548	3156031	414	HN M8 A4	5909309	3400175	415
HHS M10x20 G	5256816	3160203	414	HN M8 G	5298151	3400085	415
HHS M10x30 A4	5940555	3156032	414	HTS 35	5477259	1125036	360
HHS M10x30 G	5256939	3160300	414	HV 100 KD	5033011	2003449	132
HHS M10x40 A4	5940562	3156033	414	HV 60	5032953	2003442	131
HHS M10x40 G	5257059	3160408	414	HV 60 MW	5246749	2003619	130
HHS M10x45 A2	5849490	3156040	414	HV 70 D	5032892	2003430	132
HHS M10x50 A4	5940609	3156034	414	K-C30 G	5151210	1488201	280
HHS M10x50 G	5257110	3160505	414	KD 10 100	5239352	3482758	394
HHS M10x60 A4	5940616	3156035	414	KD 8 100	5239475	3482707	394
HHS M10x60 G	5257172	3160602	414	KGS 15 G	6625307	2003266	127
HHS M12x30 A4	5940623	3156036	414	KGS 15/25/40 Set	6625321	2003281	128
HHS M12x30 G	5257592	3162303	414	KGS 25 G	6625291	2003270	127
HHS M12x40 A4	5891994	3156029	414	KGS 40 G	6625314	2003278	127
HHS M12x40 G	5257714	3162400	414	KL1 10 S FT	6194292	6354106	332
HHS M12x45 A2	5849513	3156042	414	KL1 15 S FT	6194353	6354114	332
HHS M12x50 A4	5940661	3156037	414	KL1 20 S FT	6194414	6354122	332
HHS M12x50 G	5257776	3162508	414				
HHS M16x50 A2	5849582	3156044	414				
HHS M6x16 A4	5940371	3156016	414				
HHS M6x16 G	5255437	3156141	414				
HHS M6x20 A4	5940388	3156018	414				
HHS M6x20 G	5255499	3156206	414				
HHS M6x25 A4	5940395	3156019	414				
HHS M6x25 G	5255550	3156257	414				
HHS M6x30 A4	5940401	3156020	414				
HHS M6x30 G	5255611	3156303	414				
HHS M6x35 A4	5940418	3156021	414				
HHS M6x35 G	5255673	3156354	414				
HHS M6x40 A4	5940425	3156022	414				
HHS M6x40 G	5255734	3156400	414				
HHS M8x20 A4	5940432	3156024	414				
HHS M8x20 G	5256212	3158209	414				
HHS M8x25 A4	5940449	3156025	414				



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
KL-DBN12x02GRBL	6474233	€/100 ks 2016265	120	LWS M8 G	5302353	€/100 ks 3405087	416
KL-DBN12x02GRBL	6474233	2016265	146	MBS 015	5693345	7203100	275
KL-DBN4x16BL	6474226	2016255	121	MBS 030	5693352	7203102	275
KL-DBN4x16BL	6474226	2016255	146	MBS 045	5693369	7203104	275
KL-DBP12x02GR	6474981	2016270	121	MBS 061	5693376	7203106	275
KL-DBP12x02GR	6474981	2016270	146	MBS 075	5693383	7203108	275
KL-DBS12x02GRGN	6474202	2016260	120	MBS 100	5693390	7203110	275
KL-DBS12x02GRGN	6474202	2016260	146	MBS 120	5693406	7203112	275
KL-DBS4x16GN	6474219	2016250	121	MBS 150	5693413	7203114	275
KL-DBS4x16GN	6474219	2016250	146	MD 5 GTP	5683414	3484602	393
		€/ks		MD 6 GTP	5683353	3484629	393
KLS-SDB 03	6465828	2008880	119	MMS-plus 6X35	6651290	3498103	404
KLS-SDB 03	6465828	2008880	148			€/100 ks	
KLS-SDB 03S	6465866	2008910	119	MMS-plus 6X50	6559657	3498108	404
KLS-SDB 03S	6465866	2008910	148	MMS-plus 7.5X50	6559664	3498261	404
KLS-SDB 05	6465835	2008884	119	MMS-plus 7.5X80	6559640	3498272	404
KLS-SDB 05	6465835	2008884	148	MMS-plus KS 5x50	5964100	3498204	404
KLS-SDB 05S	6465873	2008914	120			€/ks	
KLS-SDB 05S	6465873	2008914	149	MP T610	6134946	7205480	108
KLS-SDB 09	6465842	2008888	119	MP T616	6134977	7205484	108
KLS-SDB 09	6465842	2008888	148	MP UNI FS	6146895	7084773	74
KLS-SDB 09S	6465880	2008918	120				
KLS-SDB 09S	6465880	2008918	149	MP WI KL. DD	5163305	7085111	74
KLS-SDB 12	6465859	2008892	119	MP WI KL. DD	5163305	7085111	97
KLS-SDB 12	6465859	2008892	148	MP WI KL. FS	6146833	7084765	74
KLS-SDB 12S	6465897	2008922	120	MP WI KL. FS	6146833	7084765	97
KLS-SDB 12S	6465897	2008922	149	MPG 65 FT	6933259	6006486	74
		€/100 ks				€/100 ks	
KL-T 01-04	5942825	2016180	75	M-Quick 15-19LGR	5880936	2153106	215
KL-T 01-04	5942825	2016180	144	M-Quick 18-22LGR	5880998	2153114	215
KL-T 02-06	5942832	2016185	75	M-Quick 25-28LGR	5881056	2153130	215
KL-T 02-06	5942832	2016185	92	M-Quick 31-37LGR	5881117	2153157	215
KL-T 02-06	5942832	2016185	97	M-Quick M20 LGR	5742395	2153718	215
KL-T 02-06	5942832	2016185	144	M-Quick M25 LGR	5741732	2153726	215
KL-T 06-16	5896951	2016190	75	M-Quick M32 LGR	5741671	2153734	215
KL-T 06-16	5896951	2016190	93				
KL-T 06-16	5896951	2016190	144	MS4022 SK	5785316	1124555	340
KL-T 16-35	5896968	2016195	75			€/ks	
KL-T 16-35	5896968	2016195	93	MS4022P0192FT	6355518	6007201	356
KL-T 16-35	5896968	2016195	144	MS4022P0292FT	6005895	6007228	356
		€/ks		MS4022P0392FT	6005956	6007236	356
KL-X10 06-16	6614295	2008931	93	MS4022P0492FT	6006014	6007244	339
KL-X10 06-16	6614295	2008931	149	MS4022P0492FT	6006014	6007244	356
KL-X16 06-16	6614301	2008935	93	MS4022P0592FT	6006076	6007252	339
KL-X16 06-16	6614301	2008935	149	MS4022P0592FT	6006076	6007252	356
KL-X25 16-35	6614318	2008939	93	MS4022P0692FT	6006137	6007260	339
KL-X25 16-35	6614318	2008939	149	MS4022P0692FT	6006137	6007260	356
		€/100 ks		MS4022P0792FT	6006199	6007279	339
KM M10 A2	5849711	3156122	415	MS4022P0792FT	6006199	6007279	356
KM M12 A2	5849728	3156126	415	MS4022P0892FT	6006250	6007287	339
KM M8 A2	5849643	3156120	415	MS4022P0892FT	6006250	6007287	356
		€/ks		MS4022P0992FT	6006311	6007295	339
KS-E DE	5847830	7205423	109	MS4022P0992FT	6006311	6007295	356
KS-E EN	5811688	7205432	109	MS4022P1092FT	6006373	6007309	339
KS-E HU	5883753	7205434	109	MS4022P1092FT	6006373	6007309	356
KS-E PL	5980124	7205436	109	MS4022P1192FT	6006434	6007317	339
KVM 250	5577768	2363010	110	MS4022P1192FT	6006434	6007317	356
		€/bal.jedn				€/100 m	
KVM-M	5686354	2363015	110	MS4022P2000A2	5050179	1121960	339
		€/ks		MS4022P2000A4	5905585	1121963	339
KVM-P	5687771	2363019	111	MS4022P2000FT	5050230	1121979	339
		€/pár		MS4022P6000A2	5049999	1121901	339
KWH 10 FT	6194537	6355048	343	MS4022P6000A4	5907022	1121903	339
KWH 15 FT	6194599	6355056	343	MS4022P6000FT	5049937	1121898	339
KWH 20 FT	6194650	6355064	343			€/100 ks	
KWH 25 FT	6194711	6355072	343	MS40HB M10x30 A4	6489572	1148160	340
KWH 5 FT	6194476	6355021	343	MS40HB M10x30 ZL	6489503	1148118	340
		€/100 ks		MS40HB M10x60 A4	6489589	1148164	340
LWS M10 A4	5909750	3405111	416	MS40HB M10x60 ZL	6489510	1148122	340
LWS M10 G	5302414	3405109	416	MS40HB M12x30 A4	6489596	1148168	340
LWS M12 A4	5909774	3405127	416	MS40HB M12x30 ZL	6489527	1148126	340
LWS M12 G	5302476	3405125	416	MS40HB M12x60 A4	6489602	1148170	340
LWS M6 A4	5909651	3405062	416	MS40HB M12x60 ZL	6489534	1148130	340
LWS M6 G	5302292	3405060	416	MS40HB M6x30 A4	6489541	1148146	340
LWS M8 A4	5909712	3405089	416	MS40HB M6x30 ZL	6489473	1148106	340
				MS40HB M8x30 A4	6489558	1148150	340



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
MS40HB M8x30 ZL	6489480	1148110	340	MS41HB M10x30 A4	6490356	1148422	349
MS40HB M8x60 A4	6489565	1148154	340	MS41HB M10x30 ZL	6490110	1148322	349
MS40HB M8x60 ZL	6489497	1148114	340	MS41HB M10x60 A4	6490363	1148426	349
MS40SN M10 A4	6489459	1147134	340	MS41HB M10x60 ZL	6490127	1148326	349
MS40SN M10 ZL	6489411	1147114	340	MS41HB M12x100A4	6490431	1148442	349
MS40SN M12 A4	6489466	1147138	340	MS41HB M12x100ZL	6490189	1148342	349
MS40SN M12 ZL	6489428	1147118	340	MS41HB M12x30 A4	6490387	1148434	349
MS40SN M6 A4	6489435	1147126	340	MS41HB M12x30 ZL	6490141	1148334	349
MS40SN M6 ZL	6489398	1147106	340	MS41HB M12x60 A4	6490424	1148438	349
MS40SN M8 A4	6489442	1147130	340	MS41HB M12x60 ZL	6490172	1148338	349
MS40SN M8 ZL	6489404	1147110	340	MS41HB M6x30 A4	6490295	1148406	349
MS4121 EK	6255726	1122904	354	MS41HB M6x30 ZL	6490059	1148306	349
MS4121 SK	5686217	1122902	354	MS41HB M8x100 A4	6490325	1148418	349
MS4121P0200FS	6471119	1122950	345	MS41HB M8x100 ZL	6490080	1148318	349
MS4121P0200FT	5697626	1122933	345	MS41HB M8x30 A4	6490301	1148410	349
MS4121P0300FS	6471126	1122951	345	MS41HB M8x30 ZL	6490066	1148310	349
MS4121P0300FT	5697664	1122934	345	MS41HB M8x60 A4	6490318	1148414	349
MS4121P0400FS	6471157	1122953	345	MS41HB M8x60 ZL	6490073	1148314	349
MS4121P0400FT	5697671	1122935	345	MS41HBF M10x30 F	6490233	1148384	350
MS4121P0500A2	6427239	1122930	356	MS41HBF M10x30A4	6490493	1148484	350
MS4121P0500FS	6471164	1122955	345	MS41HBF M10x60 F	6490240	1148388	350
MS4121P0500FT	5697688	1122936	345	MS41HBF M10x60A4	6490509	1148488	350
MS4121P0600FS	6471171	1122956	345	MS41HBF M12x30 F	6490257	1148392	350
MS4121P0600FT	5697725	1122937	345	MS41HBF M12x30A4	6490547	1148492	350
MS4121P0700FS	6471188	1122958	345	MS41HBF M12x60 F	6490264	1148396	350
MS4121P0700FT	5697732	1122938	345	MS41HBF M12x60A4	6490554	1148496	350
MS4121P0800FS	5848042	1122957	345	MS41HBF M8x30 A4	6490448	1148476	350
MS4121P0800FT	5697749	1122939	345	MS41HBF M8x30 F	6490196	1148376	350
MS4121P0900FS	6471218	1122959	345	MS41HBF M8x60 A4	6490486	1148480	350
MS4121P0900FT	5697787	1122940	345	MS41HBF M8x60 F	6490202	1148380	350
MS4121P2000A2	6471225	1122925	345	MS41SN M10 A4	6489916	1147234	349
MS4121P2000A4	5907114	1122476	345	MS41SN M10 ZL	6489879	1147214	349
MS4121P2000FS	5686262	1122918	345	MS41SN M12 A4	6489923	1147238	349
MS4121P2000FT	5697541	1122923	345	MS41SN M12 ZL	6489886	1147218	349
MS4121P3000A2	5697558	1122928	345	MS41SN M6 A4	6489893	1147226	349
MS4121P3000A4	5697602	1122931	345	MS41SN M6 ZL	6489855	1147206	349
MS4121P3000FS	5686279	1122920	345	MS41SN M8 A4	6489909	1147230	349
MS4121P3000FT	5686293	1122924	345	MS41SN M8 ZL	6489862	1147210	349
MS4121P6000A2	5697565	1122929	345	MS41SNF M10 A4	6490011	1147344	349
MS4121P6000A4	5697619	1122932	345	MS41SNF M10 F	6489954	1147314	349
MS4121P6000FS	5686286	1122922	345	MS41SNF M12 A4	6490028	1147348	349
MS4121P6000FT	5686309	1122926	345	MS41SNF M12 F	6489961	1147318	349
MS4141 EK	5894117	1122906	355	MS41SNF M6 A4	6489992	1147336	349
MS4141 SK	5686200	1122900	354	MS41SNF M6 F	6489930	1147306	349
MS4141P0200FT	5484516	1122509	347	MS41SNF M8 A4	6490004	1147340	349
MS4141P0300FT	5485896	1122517	347	MS41SNF M8 F	6489947	1147310	349
MS4141P0400FT	5486251	1122525	347	MS5030 SK	5785323	1124563	343
MS4141P0500FT	5486794	1122533	347	MS5030P0200A4	5906971	1121393	357
MS4141P0600FT	5486916	1122541	347	MS5030P0200FT	5745037	1121391	342
MS4141P0700FT	5487036	1122568	347	MS5030P0300FT	5672975	1121243	342
MS4141P0800FT	5487098	1122576	347	MS5030P0400A4	5906919	1121280	357
MS4141P0900FT	5487159	1122584	347	MS5030P0400FT	5672555	1121278	342
MS4141P1000FS	5697503	1122908	346	MS5030P0500FT	5886334	1121405	342
MS4141P1000FT	5487272	1122606	346	MS5030P0600FT	5672494	1121294	342
MS4141P3000A4	5907213	1123049	346	MS5030P0700FT	5672616	1121332	342
MS4141P3000FS	5686224	1122910	346	MS5030P0800FT	5882251	1121308	342
MS4141P3000FT	5487876	1122622	346	MS5030P0900FT	5068310	1121336	342
MS4141P6000A4	5907220	1123051	346	MS5030P1000FT	5886211	1121448	342
MS4141P6000FS	5686231	1122912	346	MS5030P1500FT	5514572	1121363	342
MS4141P6000FT	5488170	1122657	346	MS5030P2000A2	5049272	1121480	342
MS4141PP1000FS	5697978	1122481	348	MS5030P2000A4	5906995	1121465	342
MS4141PP1000FT	5697961	1122479	348	MS5030P2000FT	5049210	1121464	342
MS4141PP3000FS	5686248	1122914	348	MS5030P3000FT	5419686	1121466	342
MS4141PP3000FT	5050735	1122483	348	MS5030P6000A2	5049333	1121499	342
MS4141PP6000FS	5686255	1122916	348	MS5030P6000A4	5907015	1121473	342
MS4141PP6000FT	5050742	1122487	348	MS5030P6000FT	5462491	1121472	342
MS4142P3000FS	5697848	1122947	346	MS5030RP0220FT	6191710	6349404	342
MS4142P3000FT	5697794	1122944	346	MS5030RP0260FT	6191772	6349412	342
MS4142P6000A2	5938019	1122954	346	MS5030RP0300FT	6191833	6349439	342
MS4142P6000FS	5697855	1122948	346	MS5030RP0340FT	6191895	6349447	342
MS4142P6000FT	5697800	1122945	346	MS5030RP0380FT	6191956	6349463	342
MS4182P3000A2	5938026	1122682	348	MS5030UP2000FT	6471065	1121524	342
MS4182P3000FS	5698036	1122676	348	MS5030UP6000FT	5049517	1121529	342
MS4182P3000FT	5697985	1122671	348	MS50HB M10x30 A4	6489794	1148268	343
MS4182P6000A2	5938033	1122684	348	MS50HB M10x30 ZL	6489725	1148218	343
MS4182P6000FS	5698043	1122678	348	MS50HB M10x60 A4	6489800	1148272	343
MS4182P6000FT	5698029	1122673	348				
MS41HB M10x100A4	6490370	1148430	349				
MS41HB M10x100ZL	6490134	1148330	349				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
MS50HB M10x60 ZL	6489732	€/100 ks 1148222	343	OSR 20x1.5 FS	5549079	€/100 m 1465600	280
MS50HB M12x30 A4	6489817	1148276	343	OSS 20x3 3M FT	5137597	1465767	280
MS50HB M12x30 ZL	6489749	1148226	343	OSS 30x3 3M FT	5137771	1465805	280
MS50HB M12x60 A4	6489824	1148280	343	OSS 40x4 3M FT	5137832	1465821	280
MS50HB M12x60 ZL	6489756	1148230	343				
MS50HB M6x30 A4	6489763	1148256	343	OTSC 3,5x30 A4	6621545	3191050	409
MS50HB M6x30 ZL	6489695	1148206	343	OTSC 3,5x40 A4	6621552	3191052	409
MS50HB M8x30 A4	6489770	1148260	343	OTSC 4,0x25 A4	6621576	3191056	409
MS50HB M8x30 ZL	6489701	1148210	343	OTSC 4,0x30 A4	6621583	3191058	409
MS50HB M8x60 A4	6489787	1148264	343	OTSC 4,0x40 A4	6621590	3191060	409
MS50HB M8x60 ZL	6489718	1148214	343	OTSC 4,0x50 A4	6621606	3191062	409
MS50SN M10 A4	6489671	1147190	343	OTSC 4,5x30 A4	6621613	3191066	409
MS50SN M10 ZL	6489633	1147164	343	OTSC 4,5x40 A4	6621620	3191068	409
MS50SN M12 A4	6489688	1147194	343	OTSC 4,5x50 A4	6621637	3191070	409
MS50SN M12 ZL	6489640	1147168	343	OTSC 5,0x40 A4	6621644	3191074	409
MS50SN M6 A4	6489657	1147172	343	OTSC 5,0x50 A4	6621651	3191076	409
MS50SN M6 ZL	6489619	1147156	343	OTSC 5,0x60 A4	6621668	3191078	409
MS50SN M8 A4	6489664	1147186	343	OTSC 6,0x40 A4	6621675	3191082	409
MS50SN M8 ZL	6489626	1147160	343	OTSC 6,0x50 A4	6621682	3191084	409
MSL4141P0200FS	6471232	1123262	347	OTSC 6,0x60 A4	6621699	3191086	409
MSL4141P0300FS	6471249	1123264	347				
MSL4141P0400FS	6471270	1123266	347	OTSP 3,5x30 A4	6621392	3191000	410
MSL4141P0500FS	6471287	1123268	347	OTSP 3,5x40 A4	6621408	3191002	410
MSL4141P0600FS	6471294	1123270	347	OTSP 4,0x25 A4	6621415	3191006	410
MSL4141P0700FS	6471300	1123272	347	OTSP 4,0x30 A4	6621422	3191008	410
MSL4141P0800FS	6471317	1123274	347	OTSP 4,0x40 A4	6621439	3191010	410
MSL4141P0900FS	6471324	1123276	347	OTSP 4,0x50 A4	6621446	3191012	410
		€/100 m		OTSP 4,5x30 A4	6621453	3191016	410
MSL4141P1000A2	5698203	1122978	346	OTSP 4,5x40 A4	6621460	3191018	410
MSL4141P1000A4	5698265	1122988	346	OTSP 4,5x50 A4	6621477	3191020	410
MSL4141P1000FS	5698142	1122970	346	OTSP 5,0x40 A4	6621484	3191024	410
MSL4141P1000FT	5698081	1122962	346	OTSP 5,0x50 A4	6621491	3191026	410
MSL4141P3000A2	5698210	1122980	346	OTSP 5,0x60 A4	6621507	3191028	410
MSL4141P3000A4	5698272	1122990	346	OTSP 6,0x40 A4	6621514	3191032	410
MSL4141P3000FS	5698159	1122972	346	OTSP 6,0x50 A4	6621521	3191034	410
MSL4141P3000FT	5698098	1122964	346	OTSP 6,0x60 A4	6621538	3191036	410
MSL4141P6000A2	5698227	1122982	346				
MSL4141P6000A4	5698289	1122992	346				
MSL4141P6000FS	5698166	1122974	346			€/ks	
MSL4141P6000FT	5698104	1122966	346	RB 10 M 6	6606948	3497870	402
MSL4141PP1000A2	5698333	1123014	347	RB 12 M 6	6606955	3497872	402
MSL4141PP1000A4	5698395	1123021	347	RB 14 M 6	6606962	3497874	402
MSL4141PP1000FS	5697923	1123008	347	RB 16 M 6	6615384	3497875	402
MSL4141PP1000FT	5697862	1123001	347	RB 18 M 6	6606993	3497876	402
MSL4141PP3000A2	5698340	1123016	347				
MSL4141PP3000A4	5698401	1123023	347	RB 20 M 6	6615391	3497878	402
MSL4141PP3000FS	5698319	1123010	347				
MSL4141PP3000FT	5697909	1123003	347	RB-L 150 M6	6467884	3497932	403
MSL4141PP6000A2	5698388	1123018	347				
MSL4141PP6000A4	5698432	1123025	347	RBL M6 SDS	6464708	3497915	402
MSL4141PP6000FS	5698326	1123012	347				
MSL4141PP6000FT	5697916	1123005	347			€/100 m	
		€/100 ks		S16W A2	5923640	2046720	294
Mx 060503 CR3	6622603	2011378	96	S16W A4	5923886	2046750	294
Mx 060503 SGR	6030774	2011304	95	S16W ALU	5925743	2046002	297
Mx 080705 CR3	6622610	2011381	96	S16W FT	5782148	2046593	293
Mx 080705 SGR	6030781	2011308	95	S16W G	5924647	2046840	289
Mx 090603 CR3	6622627	2011384	96	S16W SW	5782032	2046565	291
				S20W A2	5923657	2046721	294
Mx 120805 CR3	6622658	2011386	96	S20W A4	5923923	2046751	294
Mx 120805 SGR	6030811	2011312	95	S20W ALU	5925774	2046003	297
Mx 161008 CR3	6622665	2011389	96	S20W FT	5782155	2046594	293
Mx 161008 SGR	6030828	2011316	95	S20W G	5924654	2046841	289
Mx 161609 CR3	6622672	2011392	96	S20W SW	5782049	2046566	291
Mx 161609 SGR	6030835	2011320	95				
Mx 170805 SGR	6030873	2011324	95	S25W A2	5923664	2046722	294
				S25W A4	5923947	2046752	294
Mx 221209 CR3	6622689	2011394	96	S25W ALU	5925781	2046004	297
Mx 261609 CR3	6622696	2011396	96	S25W FT	5782162	2046595	293
Mx 261609 SGR	6030880	2011328	95	S25W G	5924661	2046842	289
				S25W SW	5782070	2046567	291
Mx 361609 CR3	6622702	2011398	96				
Mx 361609 SGR	6030897	2011332	95	S32W A2	5923671	2046723	294
				S32W A4	5923978	2046753	294
N 6-5/49 A4	6429585	3498399	395	S32W ALU	5925804	2046005	297
N 6-5-10/49	6411948	3498396	395	S32W FT	5782209	2046596	293
				S32W G	5924678	2046843	289
N-K 6-5/44 A4	6429578	3498393	395	S32W SW	5782087	2046568	291
N-K 6-5-10/44	6411924	3498390	395				
		€/ks		S40W A2	5923688	2046724	294
OSG 20X3 FT	6326112	6017371	280	S40W A4	5923985	2046754	294
				S40W ALU	5925835	2046006	297

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
S40W FT	5782216	€/100 m 2046597	293	SBM20W ALU	5926191	€/100 ks 2046043	296
S40W G	5924685	2046844	289	SBM25W ALU	5926207	2046044	296
S40W SW	5782094	2046569	291				
S50W A2	5923695	2046725	294	SBM32W ALU	5926214	2046045	296
S50W A4	5923992	2046755	294	SBM40W ALU	5926221	2046046	296
S50W ALU	5925842	2046007	297				
S50W FT	5782223	2046598	293	SBM50W ALU	5926238	2046047	296
S50W G	5924692	2046845	289				
S50W SW	5782100	2046570	291	SBM63W ALU	5926245	2046048	296
S63W A2	5923701	2046726	294	SBN16 FT	6387953	2046816	293
S63W A4	5924036	2046756	294	SBN16 G	6387816	2046808	289
S63W ALU	5925859	2046008	297	SBN16 SW	6388066	2046824	291
S63W FT	5782261	2046599	293				
S63W G	5924708	2046846	289	SBN20 FT	6387960	2046817	293
S63W SW	5782131	2046571	291	SBN20 G	6387823	2046809	289
		€/pár		SBN20 SW	6388073	2046825	291
SAA MS4022 FT	5439479	6007498	341	SBN25 FT	6387991	2046818	293
		€/100 ks		SBN25 G	6387830	2046810	289
SB MS 41 M8 A4	6123117	1124719	340	SBN25 SW	6388080	2046826	291
SB MS 41 M8 A4	6123117	1124719	355				
SB MS 41 M8 FT	6624232	1124679	340	SBN32 FT	6388004	2046819	293
SB MS 41 M8 FT	6624232	1124679	355	SBN32 G	6387847	2046811	289
				SBN32 SW	6388127	2046827	291
SB16W A4	5924050	2046760	294	SBN40 FT	6388011	2046820	293
SB16W ALU	5925866	2046012	297	SBN40 G	6387878	2046812	289
				SBN40 SW	6388134	2046828	291
SB20W A4	5924104	2046761	294	SBN50 FT	6388028	2046821	293
SB20W ALU	5925897	2046013	297	SBN50 G	6387885	2046813	289
				SBN50 SW	6388141	2046829	291
SB25W A4	5924111	2046762	294	SBN63 FT	6388059	2046822	293
SB25W ALU	5925903	2046014	297	SBN63 G	6387892	2046814	289
				SBN63 SW	6388158	2046830	291
SB32W A4	5924173	2046763	294	SBNM16 FT	6387588	2046786	292
SB32W ALU	5925910	2046015	297	SBNM16 G	6388165	2046778	288
				SBNM16 SW	6387700	2046793	290
SB40W A4	5924180	2046764	294	SBNM20 FT	6387595	2046787	292
SB40W ALU	5925927	2046016	297	SBNM20 G	6388172	2046779	288
				SBNM20 SW	6387717	2046794	290
SB50W A4	5924197	2046765	294	SBNM25 FT	6387601	2046788	292
SB50W ALU	5925965	2046017	297	SBNM25 G	6388189	2046780	288
				SBNM25 SW	6387724	2046795	290
SB63W A4	5924203	2046766	294	SBNM32 FT	6387632	2046789	292
SB63W ALU	5925972	2046018	297	SBNM32 G	6387526	2046781	288
				SBNM32 SW	6387755	2046796	290
SBF 15-1000 A2K	6591046	6490368	278	SBNM40 FT	6387649	2046790	292
SBF 15-1000 A4K	6591121	6490408	278	SBNM40 G	6387533	2046782	288
SBF 15-1000 FSK	6590964	6490328	278	SBNM40 SW	6387762	2046797	290
SBF 15-300 A2K	6590971	6490340	278	SBNM50 FT	6387656	2046791	292
SBF 15-300 A4K	6591053	6490380	278	SBNM50 G	6387540	2046783	288
SBF 15-300 FSK	6590896	6490300	278	SBNM50 SW	6387779	2046798	290
SBF 15-400 A4K	6591060	6490384	278	SBNM63 FT	6387663	2046792	292
SBF 15-400 FSK	6590902	6490304	278	SBNM63 G	6387571	2046784	288
SBF 15-500 A2K	6590995	6490348	278	SBNM63 SW	6387786	2046799	290
SBF 15-500 A4K	6591077	6490388	278			€/100 m	
SBF 15-500 FSK	6590919	6490308	278	SBR 15 A2K	6590872	6490282	276
SBF 15-600 A2K	6591008	6490352	278	SBR 15 A4K	6590889	6490284	276
SBF 15-600 A4K	6591084	6490392	278	SBR 15 FSK	6590865	6490280	276
SBF 15-600 FSK	6590926	6490312	278	SBR 8 A2K	6589685	6490192	276
SBF 15-700 A2K	6591015	6490356	278	SBR 8 A4K	6589692	6490194	276
SBF 15-700 A4K	6591091	6490396	278			€/100 ks	
SBF 15-700 FSK	6590933	6490316	278	SBV 15 A2	6209835	6490964	276
SBF 15-800 A2K	6591022	6490360	278	SBV 15 A2	6209835	6490964	277
SBF 15-800 A4K	6591107	6490400	278	SBV 15 A4	6650118	6490972	276
SBF 15-800 FSK	6590940	6490320	278	SBV 15 FS	6589609	6490950	276
SBF 15-900 A2K	6591039	6490364	278	SBV 8 A2	6589586	6490942	276
SBF 15-900 A4K	6591114	6490404	278	SBV 8 A4	6589593	6490944	276
SBF 15-900 FSK	6590957	6490324	278	SBV 8 FS	6589579	6490940	276
SBF 8-200 A2K	6589708	6490210	277			€/ks	
SBF 8-200 A4K	6589777	6490240	277	SDB 03 PC	6465743	2008840	114
SBF 8-300 A2K	6589715	6490214	277	SDB 03 PS	6465668	2008800	114
SBF 8-300 A4K	6589784	6490244	277	SDB 03L PC	6465781	2008860	114
SBF 8-400 A2K	6589722	6490218	277	SDB 03L PS	6465705	2008820	114
SBF 8-400 A4K	6589791	6490248	277	SDB 05 PC	6465750	2008844	115
SBF 8-500 A2K	6589739	6490222	277	SDB 05 PS	6465675	2008804	115
SBF 8-500 A4K	6589807	6490252	277	SDB 05L PC	6465798	2008864	115
SBF 8-600 A2K	6589746	6490226	277				
SBF 8-600 A4K	6589814	6490256	277				
SBM16W ALU	5926184	2046042	296				



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SDB 05L PS	6465712	2008824	115	SQ-36 LGR	5204275	€100 ks 2146290	216
SDB 09 PC	6465767	2008848	116	SQ-40 LGR	5595892	2146320	216
SDB 09 PS	6465682	2008808	116	SQ-47 LGR	5204398	2146363	216
SDB 09L PC	6465804	2008868	116	SQ-51 LGR	5595953	2146444	216
SDB 09L PS	6465729	2008828	116	SQ-59 LGR	5204510	2146487	216
SDB 12 PC	6465774	2008852	117	SSP 20-40 M6 A2	6342174	1486242	318
SDB 12 PS	6465699	2008812	117	SSP 20-40 M6 A4	6342181	1486244	318
SDB 12L PC	6465811	2008872	117	SSP 20-40 M6 FT	6342167	1486238	318
SDB 12L PS	6465736	2008832	117	SSP 20-40 M8 A2	6342211	1486292	318
SH 40 G	5151272	1488252	280	SSP 20-40 M8 A4	6342228	1486294	318
SKT16W ALU	5957799	2047588	300	SSP 20-40 M8 FT	6342204	1486288	318
SKT20W ALU	5957805	2047589	300	SSP 6-21 M6 A2	6342136	1486234	318
SKT25W ALU	5957812	2047590	300	SSP 6-21 M6 A4	6342150	1486236	318
SKT32W ALU	5957829	2047591	300	SSP 6-21 M6 FT	6342112	1486232	318
SKT40W ALU	5957836	2047592	300	SSP 6-21 M8 A2	6342143	1486284	318
SKT50W ALU	5957843	2047593	300	SSP 6-21 M8 A4	6342198	1486286	318
SKTM16W ALU	5957737	2047604	300	SSP 6-21 M8 FT	6342129	1486282	318
SKTM20W ALU	5957744	2047605	300	SV16W A4	5924210	2046770	295
SKTM25W ALU	5957751	2047606	300	SV16W ALU	5925989	2046022	297
SKTM32W ALU	5957768	2047607	300	SV16W FT	5782384	2046620	293
SKTM40W ALU	5957775	2047608	300	SV16W G	5924784	2046854	289
SKTM50W ALU	5957782	2047609	300	SV16W SW	5781776	2046582	291
SM16W ALU	5926092	2046032	296	SV20W A4	5924258	2046771	295
SM16W FT	5781424	2046533	292	SV20W ALU	5926016	2046023	297
SM16W G	5924852	2046861	288	SV20W FT	5782391	2046621	293
SM16W SW	5781028	2046500	290	SV20W G	5924791	2046855	289
SM20W ALU	5926108	2046033	296	SV20W SW	5781783	2046583	291
SM20W FT	5781431	2046534	292	SV25W A4	5924272	2046772	295
SM20W G	5924869	2046862	288	SV25W ALU	5926023	2046024	297
SM20W SW	5781066	2046501	290	SV25W FT	5782407	2046622	293
SM25W ALU	5926139	2046034	296	SV25W G	5924807	2046856	289
SM25W FT	5781448	2046535	292	SV25W SW	5781790	2046584	291
SM25W G	5924876	2046863	288	SV32W A4	5924296	2046773	295
SM25W SW	5781073	2046502	290	SV32W ALU	5926030	2046025	297
SM32W ALU	5926146	2046035	296	SV32W FT	5782445	2046623	293
SM32W FT	5781486	2046536	292	SV32W G	5924814	2046857	289
SM32W G	5924883	2046864	288	SV32W SW	5781806	2046585	291
SM32W SW	5781080	2046503	290	SV40W A4	5924302	2046774	295
SM40W ALU	5926153	2046036	296	SV40W ALU	5926047	2046026	297
SM40W FT	5781493	2046537	292	SV40W FT	5782452	2046624	293
SM40W G	5924890	2046865	288	SV40W G	5924821	2046858	289
SM40W SW	5781127	2046505	290	SV40W SW	5781844	2046586	291
SM50W ALU	5926160	2046037	296	SV50W A4	5924333	2046775	295
SM50W FT	5781509	2046538	292	SV50W ALU	5926078	2046027	297
SM50W G	5924906	2046866	288	SV50W FT	5782469	2046625	293
SM50W SW	5781134	2046506	290	SV50W G	5924838	2046859	289
SM63W ALU	5926177	2046038	296	SV50W SW	5781851	2046587	291
SM63W FT	5781547	2046540	292	SV63W A4	5924340	2046776	295
SM63W G	5924913	2046867	288	SV63W ALU	5926085	2046028	297
SM63W SW	5781141	2046507	290	SV63W FT	5782490	2046626	293
SQ 1632	5028154	2153572	304	SV63W G	5924845	2046860	289
SQ M6	5016069	2146509	216	SV63W SW	5781868	2046588	291
SQ-10 LGR	5595359	2146053	216	SVE 41 A2	5939238	1123126	350
SQ-12 LGR	5595410	2146061	216	SVE 41 A4	5939245	1123128	350
SQ-15 LGR	5595472	2146096	216	SVE 41 FT	5939214	1123121	350
SQ-17 LGR	5595533	2146118	216	SVM16W ALU	5926252	2046052	296
SQ-20 LGR	5595656	2146134	216	SVM16W DN	5781912	2046553	292
SQ-20 SW	5655367	2146164	304	SVM16W G	5924999	2046875	288
SQ-25 LGR	5595717	2146207	216	SVM16W SW	5781295	2046522	290
SQ-28 LGR	5595779	2146215	216	SVM20W ALU	5926269	2046053	296
SQ-32 LGR	5595830	2146258	216	SVM20W DN	5781929	2046554	292
				SVM20W G	5925002	2046876	288
				SVM20W SW	5781301	2046523	290
				SVM25W ALU	5926276	2046054	296
				SVM25W DN	5781967	2046556	292
				SVM25W G	5925019	2046877	288
				SVM25W SW	5781318	2046524	290
				SVM32W ALU	5926283	2046055	296
				SVM32W DN	5781974	2046557	292
				SVM32W G	5925026	2046878	288



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SVM32W SW	5781325	€/100 ks 2046525	290
SVM40W ALU	5926290	2046056	296
SVM40W DN	5781981	2046558	292
SVM40W G	5925033	2046879	288
SVM40W SW	5781363	2046526	290
SVM50W ALU	5926306	2046057	296
SVM50W DN	5782018	2046559	292
SVM50W G	5925040	2046880	288
SVM50W SW	5781370	2046527	290
SVM63W ALU	5926313	2046058	296
SVM63W DN	5782025	2046560	292
SVM63W G	5925057	2046881	288
SVM63W SW	5781387	2046528	290
SWS M10 A4	6095520	3404381	416
SWS M10 G	5301752	3404102	415
SWS M12 A4	6095537	3404385	416
SWS M12 G	5301813	3404129	415
SWS M5 G	5301578	3404056	415
SWS M6 A2	5301936	3404331	416
SWS M6 A4	6095506	3404372	416
SWS M6 G	5301639	3404064	415
SWS M8 A2	5301998	3404358	416
SWS M8 A4	6095513	3404377	416
SWS M8 G	5301691	3404080	415
SZ-B 18/0x142	6429486	3498752	398
T 100	5246794	2007077	42
T 100 2MSD WS	5615880	2007821	64
T 100 4MSD WS	5615903	2007825	64
T 100 D MSD2A	5654582	2007826	64
T 100 E 4-5	5930143	7205510	107
T 100 ED 10-5	5993087	7205533	99
T 100 ED 10-5 A	5993117	7205543	101
T 100 ED 10-6 AF	6002504	7205563	102
T 100 ED 10-6 F	6002375	7205553	100
T 100 ED 4-10 AD	5993148	7205583	105
T 100 ED 4-10 D	5993131	7205580	105
T 100 ED 6-5	5993070	7205530	99
T 100 ED 6-5 A	5993100	7205540	101
T 100 ED 6-6 AF	6002443	7205560	102
T 100 ED 6-6 F	6002313	7205550	100
T 100 F	5286547	2007347	46
T 100 HD LGR	5985860	2007712	56
T 100 HD TR	5985945	2007752	60
T 100 KL	5441212	2007436	49
T 100 M25-M32	5470632	2007081	42
T 100 OE	5246855	2007255	51
T 100 OE HD LGR	5985907	2007732	58
T 100 OE HD TR	5985983	2007772	62
T 100 RO-LGR	5303282	2007644	42
T 100 RW	5286677	2007533	42
T 100 WB 1W3 1S3	5615859	2007815	68
T 100 WB 1W3 2S3	5615866	2007817	68
T 100 WB 2S3	5615828	2007809	66
T 100 WB 2s4	5847533	2007848	70
T 100 WB 2s5	5847540	2007852	71
T 100 WB 2W3 2S3	5615873	2007819	68
T 100 WB 3S3	5615842	2007813	66
T 100 WB 4S3	5615835	2007811	67
T 100 WB 4s5	5847557	2007856	71
T 100 WB 6S 3x2	5854203	2007814	69
T 100 WB 6S3	5654568	2007822	67
T 100 WB3	5615811	2007807	66
T 100 WB3-10	6257867	2007808	66
T 100 WB5	5847519	2007840	70
T 100 WB5	5847519	2007840	71
T 100 ZE IP30	5615781	2007805	65
T 160	5246800	2007093	43
T 160 E 10-5	5930167	7205524	107
T 160 E 16-5	5930174	7205528	107
T 160 E 4-8D	5930150	7205520	107
T 160 ED 16-5	5993094	7205536	99
T 160 ED 16-5 A	5993124	7205546	101

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
T 160 ED 16-6 AF	6111169	7205566	102
T 160 ED 16-6 F	6330904	7205556	100
T 160 F	5286554	2007355	46
T 160 HD LGR	5985877	2007714	56
T 160 HD TR	5985952	2007754	60
T 160 KL	5682189	2007440	49
T 160 M32	5470649	2007097	43
T 160 OE	5246862	2007271	51
T 160 OE HD LGR	5985914	2007734	58
T 160 OE HD TR	5985990	2007774	62
T 160 RO-LGR	5303299	2007649	43
T 160 RW	5286684	2007541	43
T 25	5246770	2007029	41
T 25 F	5286486	2007312	45
T 25 KL	5441168	2007430	48
T 25 RW	5286615	2007509	41
T 250	5246817	2007109	43
T 250 F	5286561	2007363	46
T 250 HD LGR	5985884	2007716	56
T 250 HD TR	5985969	2007756	61
T 250 KL	5682196	2007444	49
T 250 OE	5246879	2007287	52
T 250 OE HD LGR	5985921	2007736	58
T 250 OE HD TR	5986003	2007776	62
T 250 RO-LGR	5303305	2007657	43
T 250 RW	5286721	2007554	43
T 350	5246824	2007125	44
T 350 ED 4-28 AD	6002528	7205590	106
T 350 F	5286608	2007371	47
T 350 HD LGR	5985891	2007718	57
T 350 HD TR	5985976	2007758	61
T 350 KL	5682202	2007448	50
T 350 OE	5246886	2007303	52
T 350 OE HD LGR	5985938	2007738	59
T 350 OE HD TR	5986010	2007778	63
T 350 RW	5286738	2007568	44
T 40	5246756	2007045	41
T 40 F	5286493	2007320	45
T 40 KL	5441175	2007432	48
T 40 KVM	6440085	2363012	110
T 40 M20	5885375	2007900	53
T 40 M20 KL	5885382	2007904	53
T 40 OE	5246831	2007223	51
T 40 RO-LGR	5303244	2007630	41
T 40 RW	5286622	2007517	41
T 60	5246787	2007061	42
T 60 F	5286509	2007339	45
T 60 HD LGR	5985822	2007710	56
T 60 HD TR	5985846	2007750	60
T 60 KL	5441182	2007434	48
T 60 M20	5885399	2007910	53
T 60 M20 KL	5885405	2007914	54
T 60 M20 NL	6085484	2007918	55
T 60 M25	6610136	2007926	53
T 60 M25 NL	6440092	2007922	55
T 60 M25 RO-LGR	6610143	2007927	53
T 60 OE	5246848	2007239	51
T 60 OE HD LGR	5985839	2007730	58
T 60 OE HD TR	5985853	2007770	62
T 60 RO-LGR	5303275	2007638	42
T 60 RW	5286660	2007525	42
T 60 ZE IP30	5615774	2007803	65
T100 WS 1S3 2S3D	5903697	2007876	72
T100 WS 1S3 3S3A	5903642	2007870	72
T100 WS 1S4 2S3C	5903666	2007874	72
T100ED 10-5 AS	6147908	7205623	103
T100ED 10-6 AFS	6147953	7205633	104
T100ED 4-10 ADS	6147960	7205640	106
T100ED 6-5 AS	6147892	7205620	103
T100ED 6-6 AFS	6147946	7205630	104
T160ED 16-5 AS	6147939	7205626	103



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
TE-FH 520	5993162	7205570	108	UG 60 FD	5024194	2003223	126
Thermo 60	6521197	2347601	393	UG 60 PA 12	5027911	2003287	128
TK 04	6396016	7205700	108	UG 60 PA 24	5028031	2003295	128
TK 06	6396023	7205702	108	UG 60 SD	5029298	2003317	128
TK 10	6396030	7205704	108	UG 60 VD	5002314	2003019	124
TK 16	6396047	7205706	108	UG 60 VD NL	5013457	2003035	124
TK 213	5145936	1484702	316	UG 60 VK	5003571	2003023	124
TK FL G	5407140	1488111	316	UG AS	5021377	2003212	126
TK MULTI 16	5928133	1485144	314	UG UD	5024316	2003236	127
TK MULTI 24	5928140	1485148	314	UG UD	5024316	2003236	132
TK MULTI 8	5928126	1485140	314	UHZ 368-00	5292869	2004828	132
TKHL-25 FT	6579259	6355812	340	UV 100 D	5024439	2003244	127
TKHL-25 FT	6579259	6355812	354	UV 100 K	5023715	2003118	125
TKH-S-30 FT	6114610	6355804	344	UV 150 D	5024491	2003248	127
TKH-S-30 FT	6114610	6355804	354	UV 150 K	5023777	2003124	125
TKL 4	5146353	1485105	313	UV 200 D	5025276	2003252	127
TKL 6	5146414	1485113	313	UV 200 K	5023951	2003130	125
TKM Chock 1 FS	6429875	1480850	315	UV 250 D	5025337	2003256	127
TKM Chock 2 A4	6429905	1480882	315	UV 250 K	5024071	2003136	125
TKM Chock 2 FS	6429882	1480852	315	UV 70 FD	5024255	2003227	126
TKM Chock 3 FS	6429899	1480854	315	UV 70 PA 24	5028390	2003299	128
TKS 213-25	5145998	1484818	316	UV 70 SD	5032533	2003321	129
TKS 213-32	5146056	1484826	316	UV 80 D	5024378	2003240	127
TKT	5149231	1486861	319	UV 80 FD	5291909	2004634	126
TPE 04	6396054	7205708	108	UV 80 K	5020479	2003112	125
TPE 25	6396061	7205710	108	UW AD	5024132	2003218	126
TR M10 1M A2	5023579	3141312	412	UW ASD	5032595	2003325	129
TR M10 1M A4	6098446	3141502	412	UWA	5022633	2003082	125
TR M10 1M G	5253396	3141209	412	VM-AP 360	6464685	3497912	402
TR M10 2M A2	6096909	3141339	412	VM-P 345 Profi	6464661	3497906	401
TR M10 2M A4	6098453	3141504	412	VM-P 380 Profi	6464678	3497909	401
TR M10 2M G	5123583	3141140	412	VM-SH 12x1000	6464906	3497972	402
TR M12 1M A2	5594437	3141314	412	VM-SH 16x1000	6464913	3497975	402
TR M12 1M A4	6098460	3141512	412	VM-SH 22x1000	6464920	3497978	402
TR M12 1M G	5253457	3141306	412	VMU plus 280	6606979	3497800	400
TR M12 2M A2	6096930	3141316	412	VMU plus 420	6606986	3497803	400
TR M12 2M A4	6098507	3141514	412	VMU-A 10-130A4	6606825	3497832	401
TR M12 2M G	5123644	3141144	412	VMU-A 10-130vz	6606764	3497822	401
TR M6 1M A2	6096886	3141327	412	VMU-A 10-150vz	6606771	3497824	401
TR M6 1M A4	6098385	3141482	412	VMU-A 12-155A4	6606832	3497834	401
TR M6 1M G	5253211	3141047	412	VMU-A 12-155vz	6606788	3497826	401
TR M6 2M A2	6096893	3141328	412	VMU-A 8-110A4	6606818	3497830	401
TR M6 2M A4	6098392	3141484	412	VMU-A 8-110vz	6606757	3497820	401
TR M6 2M G	6096640	3141048	412	VMU-JG M10x80A4	6606894	3497854	401
TR M8 1M A2	5023456	3141310	412	VMU-JG M10x80vz	6606863	3497844	401
TR M8 1M A4	6098408	3141492	412	VMU-JG M6x80A4	6606870	3497850	401
TR M8 1M G	5253334	3141128	412	VMU-JG M6x80vz	6606849	3497840	401
TR M8 2M A2	5882886	3141330	412	VMU-JG M8x80A4	6606887	3497852	401
TR M8 2M A4	6098439	3141494	412	VMU-JG M8x80vz	6606856	3497842	401
TR M8 2M G	5119982	3141136	412	VMU-SH 12x80	6606900	3497860	402
T-S MST	5615910	2007831	76	VMU-SH 16x130	6606924	3497864	402
U 15 GS	5025399	2003265	127	VMU-SH 16x85	6606917	3497862	402
U 20 GS	5292319	2004676	127	VMU-SH 20x85	6606931	3497866	402
U 25 GS	5025450	2003269	127	VM-X	6464937	3497981	403
U 30 GS	5292371	2004680	127	VM-XE 10/200	6464944	3497984	403
U 35 GS	5027676	2003273	127	VM-XE 10/500	6464951	3497987	403
U 40 GS	5027737	2003277	127	VTEC EX M12 SW	5596295	2050307	166
UG 60 D	5000204	2003015	124	VTEC EX M16 SW	5594857	2050315	166
				VTEC EX M20 SW	5594734	2050323	166
				VTEC EX M25 SW	5594673	2050331	166
				VTEC EX M32 SW	5594611	2050358	166
				VTEC EX M40 SW	5315131	2050366	166



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
VTEC EX M50 SW	5316695	€/100 ks 2050374	166	V-TEC ST15	5034032	3010236	168
VTEC EX M63 SW	5373391	2050382	166	V-TEC ST20	5034094	3010244	168
VTEC EX PG11 SW	5907572	2050021	166	V-TEC ST29	5034216	3010260	168
VTEC EX PG13.5SW	5830290	2050048	166	V-TEC TB20	6536610	2024940	161
VTEC EX PG16 SW	5622093	2050056	166	V-TEC TB20 06-08	6536634	2024942	161
VTEC EX PG21 SW	5620952	2050064	166	V-TEC TB20 08-10	6536641	2024944	161
VTEC EX PG29 SW	5618973	2050072	166	V-TEC TB20 09-13	6536672	2024946	161
VTEC EX PG36 SW	5615071	2050080	166	V-TEC TB20 11-14	6536689	2024948	161
VTEC EX PG42 SW	5612490	2050099	166	V-TEC TB20 2x4	6536795	2024950	162
VTEC EX PG48 SW	5606017	2050102	166	V-TEC TB20 2x5	6536801	2024952	162
VTEC EX PG7 SW	5622819	2050005	166	V-TEC TB20 2x6	6536818	2024954	162
VTEC EX PG9 SW	5907633	2050013	166	V-TEC TB20 4x4	6536825	2024956	162
VTEC EXL PG11 SW	5601210	2050153	167	V-TEC TB20 6x4	6536856	2024958	162
VTEC EXL PG13 SW	5600855	2050161	167	V-TEC TB25	6334506	2024910	161
VTEC EXL PG16 SW	5212232	2050188	167	V-TEC TB25 06-09	6563289	2024912	161
VTEC EXL PG21 SW	5208631	2050196	167	V-TEC TB25 09-11	6334520	2024913	161
VTEC EXL PG9 SW	5829997	2050145	167	V-TEC TB25 11-13	6334537	2024916	161
V-TEC L PG11 LGR	5839651	2024306	165	V-TEC TB25 12-15	6334544	2024919	161
V-TEC L PG11 MS	5840855	2085747	196	V-TEC TB25 14-18	6334551	2024922	161
V-TEC L PG11 SGR	5843016	2024195	165	V-TEC TB25 18-20	6334568	2024925	161
V-TEC L PG13 LGR	5839712	2024314	165	V-TEC TB25 3x7	6536863	2024927	162
V-TEC L PG13 MS	5840916	2085755	196	V-TEC TB25 3x9	6334599	2024928	162
V-TEC L PG13 SGR	5843078	2024209	165	V-TEC TB25 4x5	6536870	2024929	162
V-TEC L PG16 LGR	5839774	2024322	165	V-TEC TB25 4x6	6536887	2024930	162
V-TEC L PG16 MS	5840978	2085763	196	V-TEC TB25 4x8	6334605	2024931	162
V-TEC L PG16 SGR	5843139	2024217	165	V-TEC TB32	6536627	2024970	161
V-TEC L PG21 LGR	5839835	2024330	165	V-TEC TB32 09-13	6536696	2024972	161
V-TEC L PG21 MS	5841036	2085771	196	V-TEC TB32 11-15	6536702	2024974	161
V-TEC L PG21 SGR	5843191	2024225	165	V-TEC TB32 14-18	6536733	2024976	161
V-TEC L PG29 LGR	5839897	2024349	165	V-TEC TB32 17-20	6536740	2024978	161
V-TEC L PG29 MS	5841098	2085798	196	V-TEC TB32 20-25	6536757	2024980	161
V-TEC L PG29 SGR	5843252	2024233	165	V-TEC TB32 24-26	6536764	2024982	161
V-TEC L PG36 LGR	5839958	2024357	165	V-TEC TB32 2x11	6536917	2024984	162
V-TEC L PG36 SGR	5843313	2024241	165	V-TEC TB32 3x11	6536931	2024988	162
V-TEC L PG42 LGR	5840015	2024365	165	V-TEC TB32 3x9	6536924	2024986	162
V-TEC L PG48 MS	5841210	2085836	196	V-TEC TB32 4x8	6536948	2024990	162
V-TEC L PG7 LGR	5839538	2024284	165	V-TEC TB32 6x6	6536955	2024992	162
V-TEC L PG9 LGR	5839590	2024292	165	V-TEC TBZ	6334612	2024900	162
V-TEC L PG9 MS	5840794	2085739	196	V-TEC VM L12 LGR	5004127	2022943	157
V-TEC L PG9 SGR	5842958	2024187	165	V-TEC VM L12 SGR	5003786	2022921	158
V-TEC M KA M20NL	5515050	2024880	156	V-TEC VM L12 SW	5004363	2022964	159
V-TEC PG11 LGR	5446897	2024721	163	V-TEC VM L16 LGR	5004141	2022945	157
V-TEC PG11 MS	5190035	2085623	196	V-TEC VM L16 SGR	5003823	2022924	158
V-TEC PG11 SGR	5160816	2022621	163	V-TEC VM L16 SW	5004370	2022966	159
V-TEC PG11+ LGR	5861058	2024659	164	V-TEC VM L20 LGR	5004158	2022947	157
V-TEC PG13 LGR	5446958	2024748	163	V-TEC VM L20 SGR	5003885	2022926	158
V-TEC PG13 MS	5190097	2085631	196	V-TEC VM L20 SW	5004387	2022968	159
V-TEC PG13.5+LGR	5861065	2024661	164	V-TEC VM L25 LGR	5004202	2022949	157
V-TEC PG13.5 SGR	5160878	2022648	163	V-TEC VM L25 SGR	5003908	2022928	158
V-TEC PG16 LGR	5447016	2024756	163	V-TEC VM L25 SW	5004424	2022970	159
V-TEC PG16 MS	5190158	2085658	196	V-TEC VM L32 LGR	5004240	2022951	157
V-TEC PG16 SGR	5160939	2022656	163	V-TEC VM L32 SGR	5003946	2022930	158
V-TEC PG16+ LGR	5861072	2024663	164	V-TEC VM L32 SW	5004486	2022972	159
V-TEC PG21 LGR	5447078	2024764	163	V-TEC VM L40 LGR	5004257	2022953	157
V-TEC PG21 MS	5448631	2085666	196	V-TEC VM L40 SGR	5004004	2022933	158
V-TEC PG21 SGR	5160991	2022664	163	V-TEC VM L40 SW	5004493	2022974	159
V-TEC PG21+ LGR	5861089	2024665	164	V-TEC VM L50 LGR	5004264	2022955	157
V-TEC PG29 LGR	5447139	2024772	163	V-TEC VM L50 SGR	5004028	2022935	158
V-TEC PG29 MS	5448693	2085674	196	V-TEC VM L50 SW	5004509	2022976	159
V-TEC PG29 SGR	5161059	2022672	163	V-TEC VM L63 LGR	5004301	2022957	157
V-TEC PG29+ LGR	5861096	2024667	164	V-TEC VM L63 SGR	5004066	2022937	158
V-TEC PG36 LGR	5447191	2024780	163	V-TEC VM L63 SW	5004547	2022978	159
V-TEC PG36 MS	5448754	2085682	196	V-TEC VM LL16 SW	5812166	2022985	160
V-TEC PG36 SGR	5161110	2022680	163	V-TEC VM LL20 SW	5812173	2022987	160
V-TEC PG36+ LGR	5861102	2024669	164	V-TEC VM LL25 SW	5812180	2022989	160
V-TEC PG42 LGR	5447252	2024799	163	V-TEC VM LL32 SW	5812197	2022991	160
V-TEC PG42 MS	5448815	2085690	196	V-TEC VM LL40 SW	5812203	2022993	160
V-TEC PG42 SGR	5161172	2022699	163	V-TEC VM LL50 SW	5812210	2022995	160
V-TEC PG42+ LGR	5861119	2024671	164	V-TEC VM LL63 SW	5812227	2022997	160
V-TEC PG48 LGR	5447313	2024802	163	V-TEC VM LM12 MS	5810254	2086111	195
V-TEC PG48 MS	5448877	2085704	196	V-TEC VM LM16 MS	5810377	2086117	195
V-TEC PG48 SGR	5161233	2022702	163	V-TEC VM LM20 MS	5810438	2086123	195
V-TEC PG48+ LGR	5861126	2024673	164	V-TEC VM LM25 MS	5810735	2086129	195
V-TEC PG7 LGR	5446774	2024705	163	V-TEC VM LM32 MS	5810858	2086135	195
V-TEC PG7 MS	5189916	2085607	196	V-TEC VM LM40 MS	5810971	2086141	195
V-TEC PG7 SGR	5160694	2022605	163	V-TEC VM LM50 MS	5811152	2086147	195
V-TEC PG7+ LGR	5861003	2024655	164	V-TEC VM LM63 MS	5811213	2086153	195
V-TEC PG9 LGR	5446835	2024713	163	V-TEC VM LM75MS1	5858256	2086156	195
V-TEC PG9 MS	5189978	2085615	196	V-TEC VM LM75MS2	5858263	2086159	195
V-TEC PG9 SGR	5160755	2022613	163	V-TEC VM12 EMV	5655565	2086203	197
V-TEC PG9+ LGR	5861041	2024657	164	V-TEC VM12 LGR	5533177	2022862	152
		€/ks		V-TEC VM12 MS	5808992	2086018	194
V-TEC RA SET	5034278	3010275	168	V-TEC VM12 SGR	5532637	2022843	152



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
V-TEC VM12 SW	5534013	2022883	153	WN 7855 A 12	5029175	€/100 ks 1043226	261
V-TEC VM12+ LGR	5860921	2022762	154	WN 7855 A 14	5029236	1043242	261
V-TEC VM12UV LGR	5896692	2022900	156	WN 7855 A 2	5028451	1043013	261
V-TEC VM12VS LGR	6474417	2023040	154	WN 7855 A 2.5	5028512	1043021	261
V-TEC VM16 EMV	5655572	2086207	197	WN 7855 A 3	5028574	1043048	261
V-TEC VM16 EMV-K	5655435	2086165	197	WN 7855 A 4	5028697	1043064	261
V-TEC VM16 LGR	5533238	2022864	152	WN 7855 A 4.5	5028758	1043072	261
V-TEC VM16 MS	5809234	2086024	194	WN 7855 A 5	5028819	1043080	261
V-TEC VM16 SGR	5532699	2022845	152	WN 7855 A 6	5028871	1043102	261
V-TEC VM16 SW	5535638	2022885	153	WN 7855 A 7	5028932	1043129	261
V-TEC VM16+ LGR	5860938	2022764	154	WN 7855 A 8	5028994	1043145	261
V-TEC VM16UV LGR	5896708	2022901	156	WN 7855 A 9	5029052	1043161	261
V-TEC VM16VS LGR	6474424	2023042	154	WN 7855 B 10	5030133	1044192	262
V-TEC VM20 2x4	5896517	2022110	155	WN 7855 B 12	5030195	1044214	262
V-TEC VM20 2x6	5896562	2022114	155	WN 7855 B 14	5030256	1044230	262
V-TEC VM20 4x5	5896524	2022112	155	WN 7855 B 16	5030317	1044257	262
V-TEC VM20 EMV	5655589	2086211	197	WN 7855 B 3	5029595	1044044	262
V-TEC VM20 EMV-K	5655480	2086169	197	WN 7855 B 4	5029717	1044060	262
V-TEC VM20 LGR	5533658	2022866	152	WN 7855 B 4.5	5029779	1044079	262
V-TEC VM20 MS	5809418	2086030	194	WN 7855 B 5	5029830	1044087	262
V-TEC VM20 SGR	5532750	2022847	152	WN 7855 B 6	5029892	1044109	262
V-TEC VM20 SW	5535690	2022887	153	WN 7855 B 7	5029953	1044125	262
V-TEC VM20+ LGR	5860945	2022766	154	WN 7855 B 8	5030010	1044141	262
V-TEC VM20+ OR	6028238	7205660	108	WN 7855 B 9	5030072	1044176	262
V-TEC VM20UV LGR	5896739	2022902	156	WS M10 D20 A2	5300618	3402320	417
V-TEC VM20VS LGR	6474455	2023044	154	WS M10 D20 A4	5618089	3402322	417
V-TEC VM25 2x6	5896616	2022124	155	WS M10 D20 G	5300137	3402096	416
V-TEC VM25 2x8	5896630	2022128	155	WS M10 D28 G	5300434	3402223	417
V-TEC VM25 3x6	5896586	2022122	155	WS M10 D30 A2	5944393	3403155	417
V-TEC VM25 3x7	5896623	2022126	155	WS M10 D30 A4	5944454	3403163	418
V-TEC VM25 5x4	5896579	2022120	155	WS M10 D40 A2	5946298	3403175	417
V-TEC VM25 EMV	5655596	2086215	197	WS M10 D40 A4	5946304	3403177	418
V-TEC VM25 EMV-K	5655497	2086173	197	WS M10 G30 G	5868330	3403165	417
V-TEC VM25 LGR	5533719	2022868	152	WS M12 D24 A2	5300670	3402339	417
V-TEC VM25 MS	5809593	2086036	194	WS M12 D24 A4	5894780	3402345	417
V-TEC VM25 SGR	5532811	2022849	152	WS M12 D24 G	5300199	3402126	416
V-TEC VM25 SW	5535751	2022889	153	WS M4 D09 G	5299899	3402045	416
V-TEC VM25+ LGR	5860952	2022768	154	WS M4 G15 G	5867913	3403025	417
V-TEC VM25+ OR	6028245	7205663	108	WS M5 G20 G	5867975	3403041	417
V-TEC VM25UV LGR	5896746	2022903	156	WS M6 D12 A2	5300496	3402304	417
V-TEC VM25VS LGR	6474462	2023046	154	WS M6 D12 A4	5909415	3402306	417
V-TEC VM32 2x8	5896647	2022136	155	WS M6 D12 G	5300014	3402061	416
V-TEC VM32 4x8	5896685	2022138	155	WS M6 D28 G	5300311	3402207	417
V-TEC VM32 EMV	5655602	2086219	197	WS M6 G20 G	5868033	3403076	417
V-TEC VM32 EMV-K	5655503	2086177	197	WS M6 G25 G	5868095	3403084	417
V-TEC VM32 LGR	5533771	2022870	152	WS M6 G30 G	5868156	3403092	417
V-TEC VM32 MS	5809777	2086042	194	WS M8 D16 A2	5300557	3402312	417
V-TEC VM32 SGR	5532934	2022851	152	WS M8 D16 A4	5909477	3402314	417
V-TEC VM32 SW	5538219	2022891	153	WS M8 D16 G	5300076	3402088	416
V-TEC VM32+ LGR	5860969	2022770	154	WS M8 D20 A2	5944348	3403125	417
V-TEC VM32+ OR	6028269	7205666	108	WS M8 D20 A4	5944409	3403127	418
V-TEC VM32UV LGR	5896753	2022904	156	WS M8 D25 A2	5944386	3403135	417
V-TEC VM32VS LGR	6474479	2023048	154	WS M8 D25 A4	5944447	3403137	418
V-TEC VM40 EMV	5655619	2086223	197	WS M8 D28 G	5300373	3402215	417
V-TEC VM40 EMV-K	5655534	2086181	197	WS M8 D40 A2	5946250	3403145	417
V-TEC VM40 LGR	5533832	2022872	152	WS M8 D40 A4	5946267	3403147	418
V-TEC VM40 MS	5809890	2086048	194	WS M8 G20 G	5868217	3403122	417
V-TEC VM40 SGR	5532996	2022853	152	WS M8 G25 G	5868279	3403130	417
V-TEC VM40 SW	5538332	2022893	153	X01 G M20 LGR	6582693	2005030	80
V-TEC VM40+ LGR	5860976	2022772	154	X01 LGR	6577361	2005000	77
V-TEC VM40+ OR	6028290	7205669	108	X01 LGR-TR	6577460	2005050	77
V-TEC VM40UV LGR	5896760	2022905	156	X01 SW	6580439	2005110	77
V-TEC VM50 EMV	5655626	2086227	197	X01 SW-RO	6580545	2005140	77
V-TEC VM50 EMV-K	5655541	2086185	197	X01 T G M20 LGR	6584499	2005220	83
V-TEC VM50 LGR	5533894	2022874	152	X01 T LGR	6584420	2005190	81
V-TEC VM50 MS	5810070	2086054	194	X01 UT G LGR	6584529	2005240	84
V-TEC VM50 SGR	5533054	2022855	152	X01C LGR	6577569	2005450	87
V-TEC VM50 SW	5538455	2022895	153	X01C LGR-TR	6577712	2005520	87
V-TEC VM50+ LGR	5860983	2022774	154	X01C SW	6580682	2005590	87
V-TEC VM50UV LGR	5896777	2022906	156	X02 G M20 LGR	6582709	2005032	80
V-TEC VM63 EMV	5655657	2086231	197	X02 LGR	6577378	2005004	77
V-TEC VM63 EMV-K	5655558	2086189	197	X02 LGR-TR	6577477	2005054	77
V-TEC VM63 LGR	5533955	2022876	152	X02 SW	6580484	2005114	77
V-TEC VM63 MS	5810131	2086060	194	X02 SW-RO	6580552	2005144	77
V-TEC VM63 SGR	5533115	2022857	152	X02 T G M20 LGR	6584505	2005222	83
V-TEC VM63 SW	5538516	2022897	153	X02 T LGR	6584437	2005194	81
V-TEC VM63+ LGR	5860990	2022776	154	X02 UT G LGR	6584550	2005244	84
V-TEC VM63UV LGR	5896784	2022907	156	X02C LGR	6577606	2005454	87
WBDHE 41 A2	5939290	1123195	350	X02C LGR-TR	6577729	2005524	87
WBDHE 41 A4	5939306	1123197	350				
WBDHE 41 FT	5939276	1123191	350				
WN 7855 A 10	5029113	1043196	261				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
X02C SW	6580699	€/100 ks 2005594	87
X04 G M20 LGR	6582716	2005034	80
X04 LGR	6577385	2005008	77
X04 LGR-TR	6577484	2005058	77
X04 SW	6580491	2005118	77
X04 SW-RO	6580569	2005148	77
X04 T G M25 LGR	6584512	2005224	83
X04 T LGR	6584444	2005198	81
X04 UT G LGR	6584567	2005248	84
X04C LGR	6577613	2005458	87
X04C LGR-TR	6577736	2005528	87
X04C SW	6580705	2005598	87
X06 H25 GP4 LGR	6585847	2005304	86
X06 LGR	6577422	2005012	78
X06 LGR-TR	6577491	2005062	78
X06 R LGR-TR	6582723	2005092	85
X06 SW	6580507	2005122	78
X06 SW-RO	6580606	2005152	78
X06 T G M25 LGR	6617623	2005226	83
X06 T LGR	6584451	2005202	81
X06C LGR	6577620	2005462	88
X06C LGR-TR	6577743	2005532	88
X06C R LGR	6582822	2005490	90
X06C R LGR-TR	6582891	2005560	90
X06C SW	6580712	2005602	88
X10 H25 GNP5 LGR	6585854	2005308	86
X10 LGR	6577439	2005016	78
X10 LGR-TR	6577507	2005066	78
X10 R LGR-TR	6582761	2005096	85
X10 SW	6580514	2005126	78
X10 SW-RO	6580613	2005156	78
X10 T LGR	6584468	2005206	82
X10C LGR	6577668	2005466	88
X10C LGR-TR	6577781	2005536	88
X10C R LGR	6582839	2005494	90
X10C R LGR-TR	6582907	2005564	90
X10C SW	6580729	2005606	88
X16 H25 GNP5 LGR	6585861	2005312	86
X16 H35 GNP5 LGR	6585878	2005316	86
X16 LGR	6577446	2005020	78
X16 LGR-TR	6577545	2005070	78
X16 R LGR-TR	6582778	2005100	85
X16 SW	6580521	2005130	78
X16 SW-RO	6580620	2005160	78
X16 T LGR	6584475	2005210	82
X16C LGR	6577675	2005470	88
X16C LGR-TR	6577798	2005540	88
X16C R LGR	6582846	2005498	90
X16C R LGR-TR	6582945	2005568	90
X16C SW	6580736	2005610	88
X25 H35 GNP5 LGR	6585885	2005320	86
X25 H50 GNP5 LGR	6585892	2005324	86
X25 LGR	6577453	2005024	79
X25 LGR-TR	6577552	2005074	79
X25 R LGR-TR	6582785	2005104	85
X25 SW	6580538	2005134	79
X25 SW-RO	6580675	2005164	79
X25 T LGR	6584482	2005214	82
X25C LGR	6577682	2005474	89
X25C LGR-TR	6577804	2005544	89
X25C R LGR	6582884	2005502	91
X25C R LGR-TR	6582952	2005572	91
X25C SW	6580743	2005614	89



Česká republika:
OBO BETTERMANN s.r.o
Modletice 81
CZ 215 01 Říčany u Prahy
Zákaznický servis Česká republika:
Tel. +420 323 610 111
Fax +420 323 610 120
E-mail: info@obo.cz

Slovenská republika:
OBO Bettermann s.r.o
Viničnianska cesta 13
SK 902 01 Pezinok
Zákaznický servis Slovenská republika:
Tel. +421 (0)33 6486 225
Fax +421 (0)33 6486 220
E-mail: info@obo.sk

www.obo.cz
www.obo.sk

Building Connections

OBO
BETTERMANN