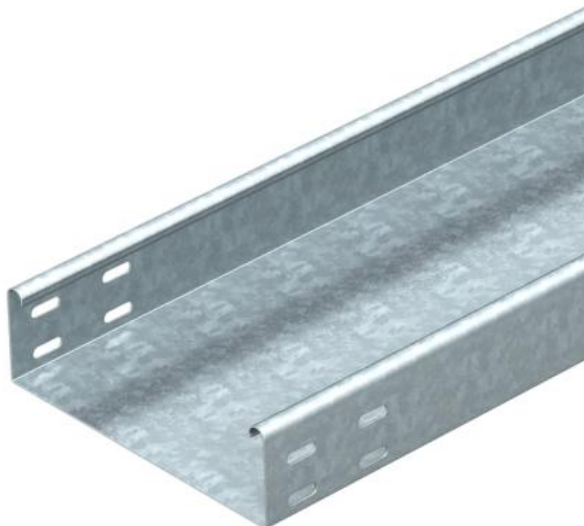


List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60 FS

Objednací číslo: 6063241



SKSU 60 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

Podélné spojky je nutné zvlášť objednat.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6063241
Typ	SKSU 650 FS
Označení 1	Kabelový žlab SKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	756,67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

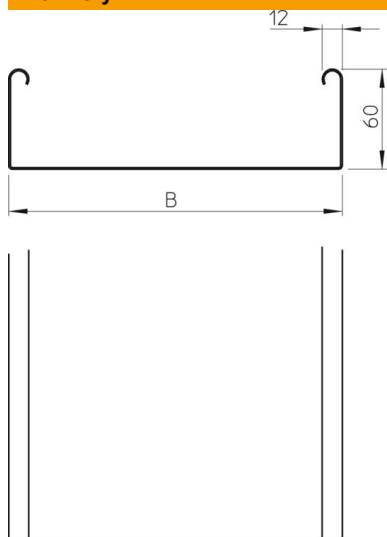
List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60 FS

Objednací číslo: 6063241



Rozměry



Rozměr	60 x 500
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	500 mm
Šířka	20 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	500 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochází	Ne
Děrování dna	0
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	298 cm ²
Užitečný průřez	29800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

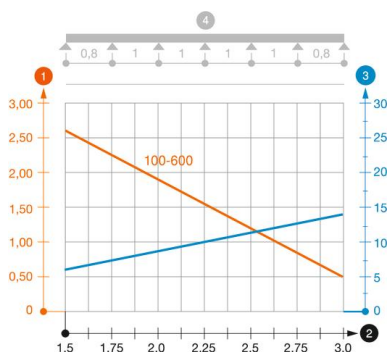
Kabelový žlab SKSU 60 FS

Objednací číslo: 6063241



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,55 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními