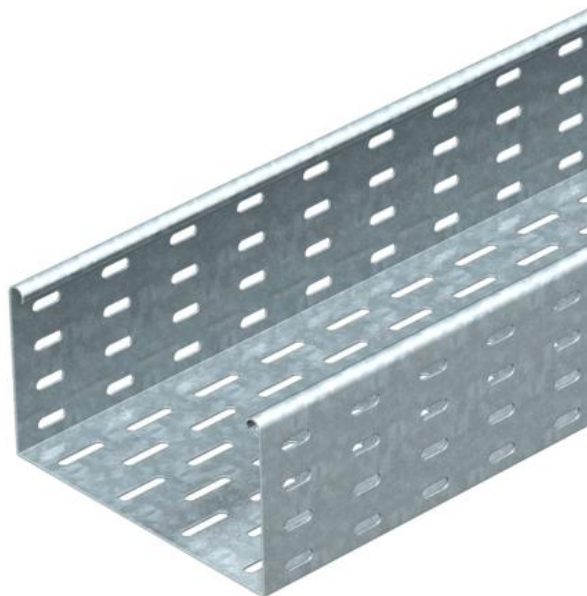


List technických údajů

Kabelový žlab SKS 110 FT SOMY

Objednací číslo: 7196025



SKS 110 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm..

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12. Povrchová úprava s mimořádně vysokou tloušťkou vrstvy zinku je vytvořena jednorázovým ponorem.

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



St Ocel

FT SO Hot-dip galvanised 85 µm

Kmenová data

Objednací číslo	7196025
Typ	SKS 130 FT SO
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x300x3000
Materiál	Ocel
Povrch	Žárově zinkováno ponorem 85 µm
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	618,67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

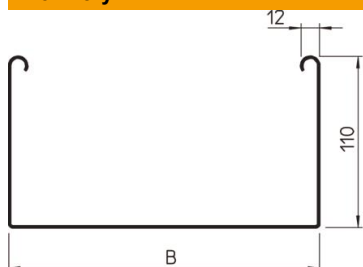
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 110 FT SOMY

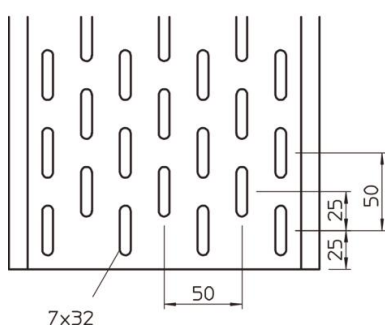
Objednací číslo: 7196025



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	300 mm
Výška	110 mm
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	300 mm



Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	328 cm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

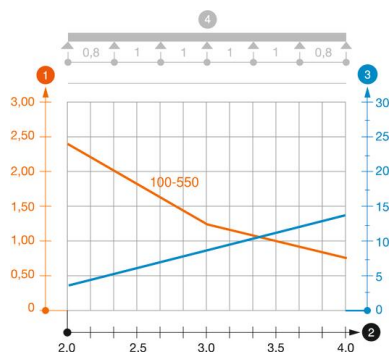
Kabelový žlab SKS 110 FT SOMY

Objednací číslo: 7196025



Zatížení

Vzdálenost podpěr 1,5 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,8 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 110

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