

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 110 FT

Objednací číslo: 6061605



SKS 110 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm..
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6061605
Typ	SKS 110 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x100x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	388,68 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	8,891 kg CO2e / 1 metr

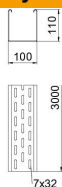
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 110 FT

Objednací číslo: 6061605



Rozměry



Rozměr	110 x 100
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	110 mm
Výška	4 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Maß W	100 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	108 cm ²
Užitečný průřez	10800 mm 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

Objednací číslo: 6061605



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.

1,5 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max.

4 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m

3 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m

2,4 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m

1,76 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m

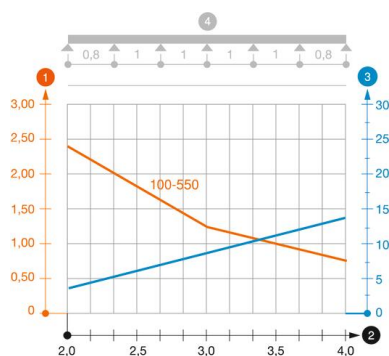
1,2 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,5 m

0,84 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