

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 110 FS

Objednací číslo: 6061559



SKS 110 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm..
Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6061559
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x550x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	830 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

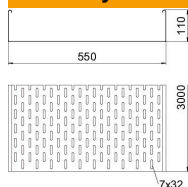
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 110 FS

Objednací číslo: 6061559



Rozměry



Rozměr	110 x 550
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	550 mm
Šířka	22 in
Výška	110 mm
Výška	4 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Maš W	550 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	603 cm ²
Užitečný průřez	60300 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 FS

Objednací číslo: 6061559



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