

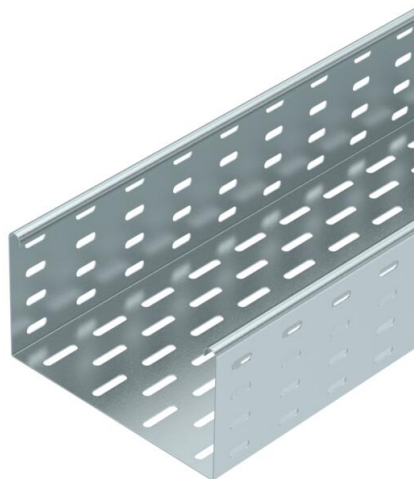
List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060196



MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6060196
Typ	MKS 120 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	321,033 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO ₂ stopa (GWP) od kolébky po bránu	8,6482 kg CO ₂ e / 1 metr

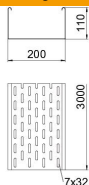
List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060196



Rozměry



Rozměr	110 x 200
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	200 mm
Šířka	8 in
Výška	110 mm
Výška	4 in
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Maß W	200 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Dodávaná spojka
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	218 cm ²
Užitečný průřez	21800 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

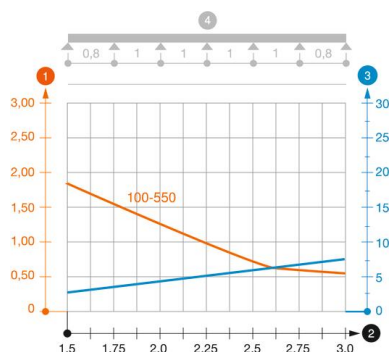
List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060196



Zatížení



Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 1,85 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 1,3 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 0,75 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 0,6 kN/m

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 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