

List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 110 FT

Objednací číslo: 6059183



Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab má nepřetržitou boční perforaci 7 x 20 mm pro instalaci dalších spojovacích a montážních komponent.

Od šířky kabelového žlabu 200 mm s 30% perforací. Podle směrnice VdS 2092 tedy vhodný i pro použití ve sprinklerových systémech. Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6059183
Typ	MKSM 150 FT
Označení 1	Kabelový žlab MKSM
Označení 2	děrovaný, s rychlospojku
Výrobce	OBO
Rozměr	110x500x3050
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	447,442 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

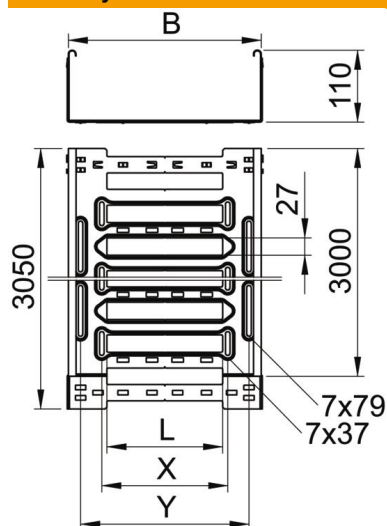
List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 110 FT

Objednací číslo: 6059183



Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	500 mm
Výška	110 mm
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	500 mm
Rozměr L	380 mm
Rozměr x	396 mm
Rozměr y	462 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná 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	548 cm ²
Užitečný průřez	54800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Magnetický útlum stínění s víkem	50 dB
Magnetický útlum stínění bez víka	20 dB
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Užitečná délka	3000 mm
Druh spojky kabelového nosného systému	Upevnění naklapnutím

List technických údajů

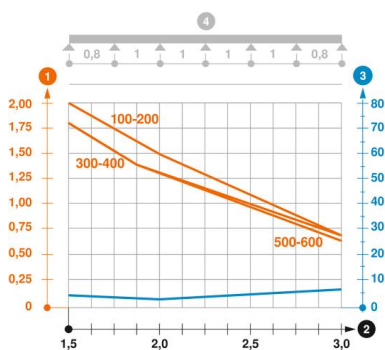
Kabelový žlab MKS-Magic® 110 FT

Objednací číslo: 6059183



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,92 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,65 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSM 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