

List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 110 neděrovaný A2

Objednací číslo: 6059428



Neděrovaný kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem.
Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.
Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6059428
Typ	MKSMU 160 A2
Označení 1	Kabelový žlab MKSMU
Označení 2	neděrovaný, s rychlospojkou
Výrobce	OBO
Rozměr	110x600x3050
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	661,77 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

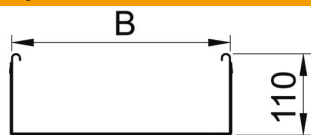
List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 110 neděrovaný A2

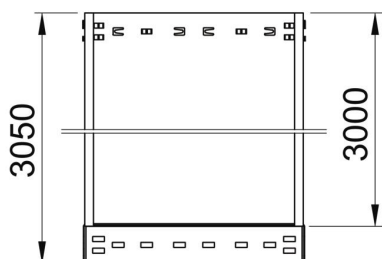
Objednací číslo: 6059428



Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	600 mm
Výška	110 mm
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	600 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	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	655 cm ²
Užitečný průřez	65500 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
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 neděrovaný A2

Objednací číslo: 6059428



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

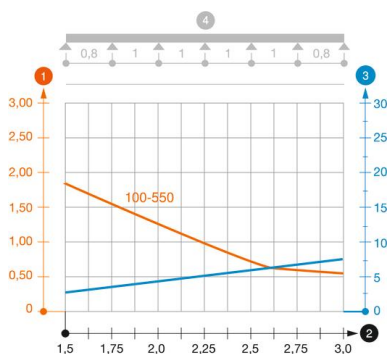
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

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 MKSMU 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