

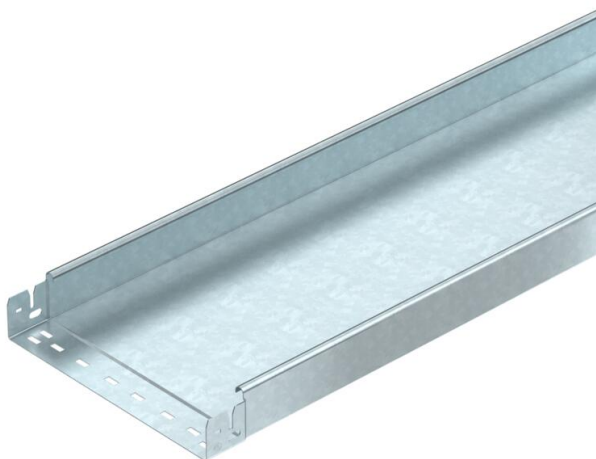
List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 60 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059254



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



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6059254
Typ	MKSMU 630 FT
Označení 1	Kabelový žlab MKSMU
Označení 2	neděrovaný, s rychlospojkou
Výrobce	OBO
Rozměr	60x300x3050
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	383,081 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

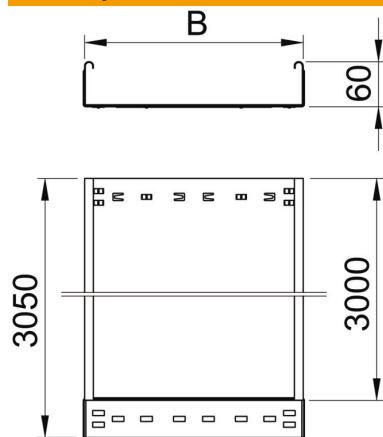
List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 60 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059254



Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	300 mm
Výška	60 mm
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	300 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	178 cm ²
Užitečný průřez	17800 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® 60 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059254



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,5 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 60

- 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