

List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 85 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059333



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



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6059333
Označení 1	Kabelový žlab MKSMU
Označení 2	neděrovaný, s rychlospojku
Výrobce	OBO
Rozměr	85x400x3050
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	512,229 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	11,2608 kg COe / 1 metr

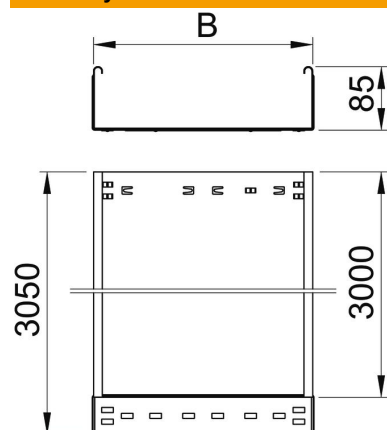
List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 85 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059333



Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	400 mm
Výška	85 mm
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	400 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	338 cm ²
Užitečný průřez	33800 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

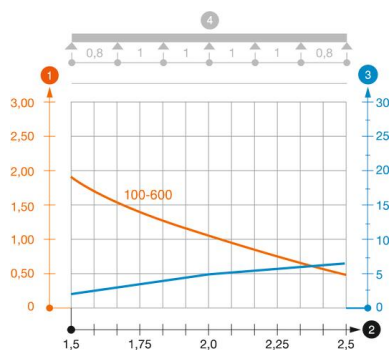
Kabelový žlab MKS-Magic® 85 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059333



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,5 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 85

- 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