

List technických údajů

Kabelový žlab MKS 35 FS

Objednací číslo: 6053599



MKS 35 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 35 mm.
Provedení FS včetně sady podélných spojek RV 35.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6053599
Typ	MKS 320 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	35x200x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	210,034 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

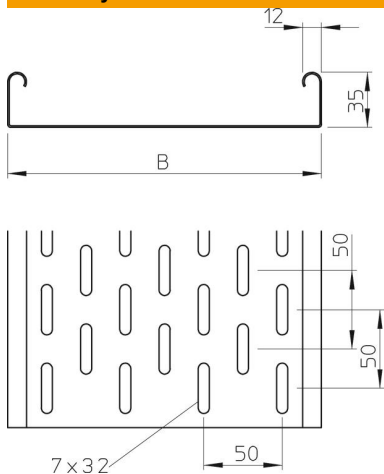
List technických údajů

Kabelový žlab MKS 35 FS

Objednací číslo: 6053599



Rozměry



Rozměr	35 x 200
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	200 mm
Šířka	8 in
Výška	35 mm
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	200 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Děrování dna	1
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	68 cm ²
Užitečný průřez	6800 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

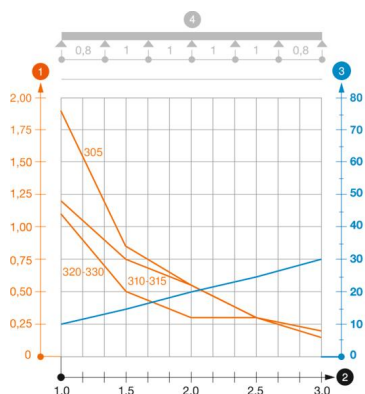
Kabelový žlab MKS 35 FS

Objednací číslo: 6053599



Zatížení

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



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 35

- 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