

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 35 FS

Objednací číslo: 6053548



MKS 35 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 35 mm.  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**St** Ocel

**FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

Objednací číslo	6053548
Typ	MKS 310 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	35x100x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	143,8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	3,6642 kg COe / 1 metr

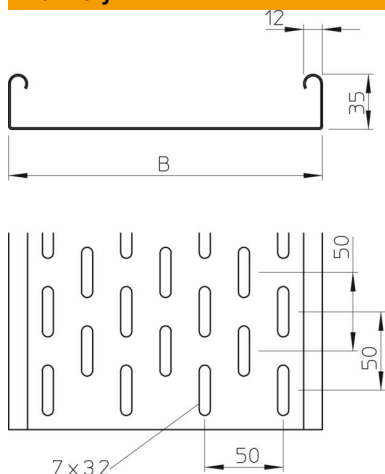
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 35 FS

Objednací číslo: 6053548



### Rozměry



Rozměr	35 x 100
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	35 mm
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	100 mm

### Technické údaje

Provedení spojky	Dodávaná spojka
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	33 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	3300 mm <sup>2</sup>
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

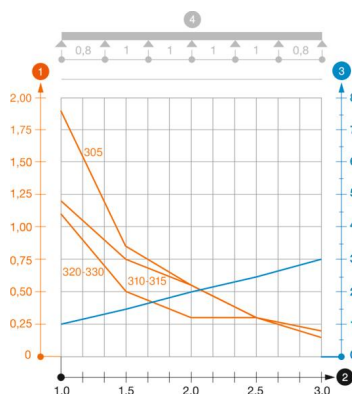
## Kabelový žlab MKS 35 FS

Objednací číslo: 6053548



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	1,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,55 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