

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 35 FT

Objednací číslo: 6053106



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
FT	žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6053106
Typ	MKS 310 FT
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	35x100x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	153 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

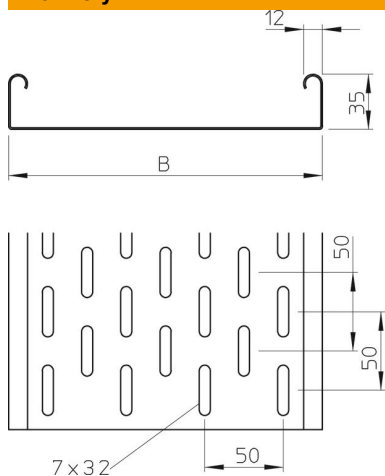
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 35 FT

Objednací číslo: 6053106



### 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	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
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

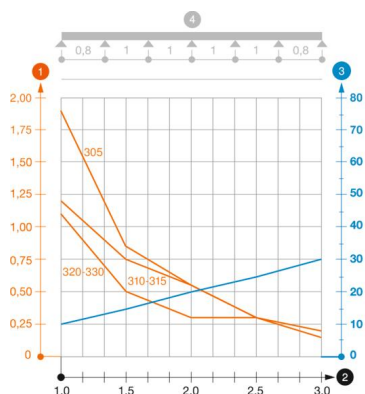
## Kabelový žlab MKS 35 FT

Objednací číslo: 6053106



### 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