

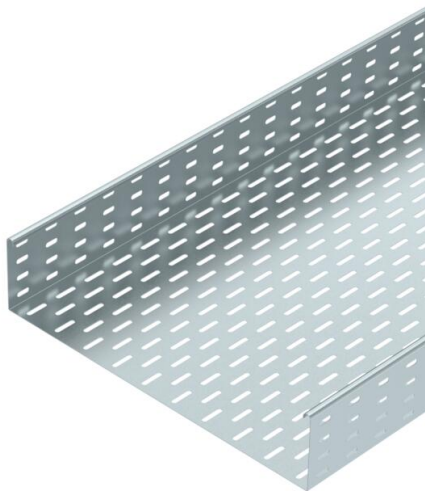
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060412



MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.  
Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

Objednací číslo	6060412
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x500x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	528,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

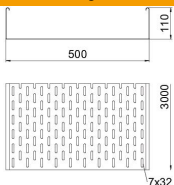
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060412



### Rozměry



Rozměr	110 x 500
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	500 mm
Šířka	20 in
Výška	110 mm
Výška	4 in
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Maš W	500 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	548 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	54800 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 110 FS

Objednací číslo: 6060412



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

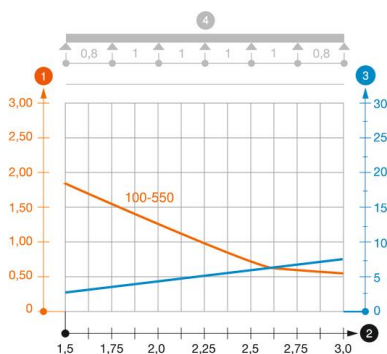
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 1,85 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 1,3 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 0,75 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 0,6 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 110

- 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 podepřením