

# List technických údajů

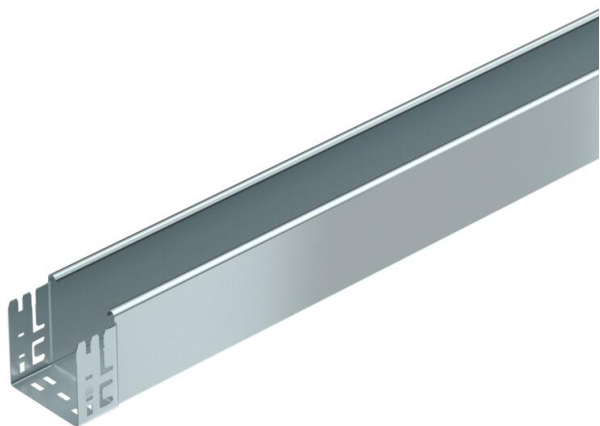
## Kabelový žlab MKS-Magic® 110 neděrovaný FS

Objednací číslo: 6059382



Neděrovaný kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem.  
Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

Objednací číslo	6059382
Typ	MKSMU 110 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKSMU
Označení 2	neděrovaný, s rychlospojkou
Výrobce	OBO
Rozměr	110x100x3050
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	269,672 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

# List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 110 neděrovaný FS

Objednací číslo: 6059382



## Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	100 mm
Výška	110 mm
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	100 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	108 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	10800 mm <sup>2</sup>
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® 110 neděrovaný FS

Objednací číslo: 6059382



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

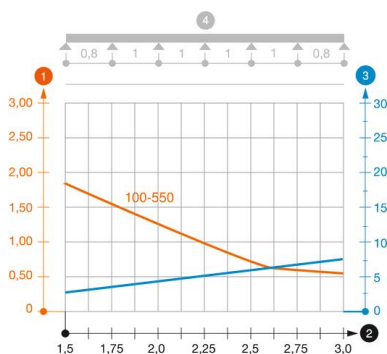
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

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 MKSMU 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 podepřeními