

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 100 A2

Objednací číslo: 6060803



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.



**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

### Kmenová data

Objednací číslo	6060803
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x100x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	243 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

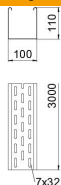
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 100 A2

Objednací číslo: 6060803



### Rozměry



Rozměr	110 x 100
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	110 mm
Výška	4 in
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	110 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	11000 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

### 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