

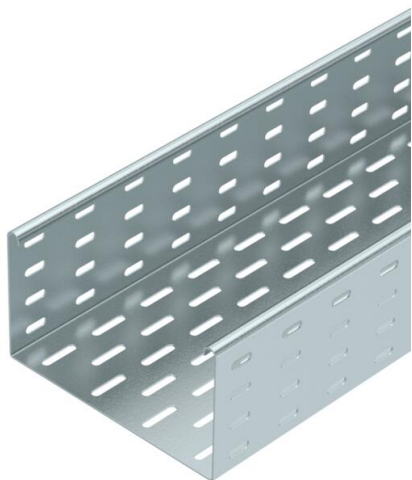
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 110 FS

Objednací číslo: 6061206



SKS 110 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 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	6061206
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	486,34 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

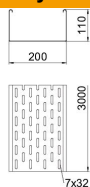
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 110 FS

Objednací číslo: 6061206



### Rozměry



Rozměr	110 x 200
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	200 mm
Šířka	8 in
Výška	110 mm
Výška	4 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Maš W	200 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	218 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	21800 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 SKS 110 FS

Objednací číslo: 6061206



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,76 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,84 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,8 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 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