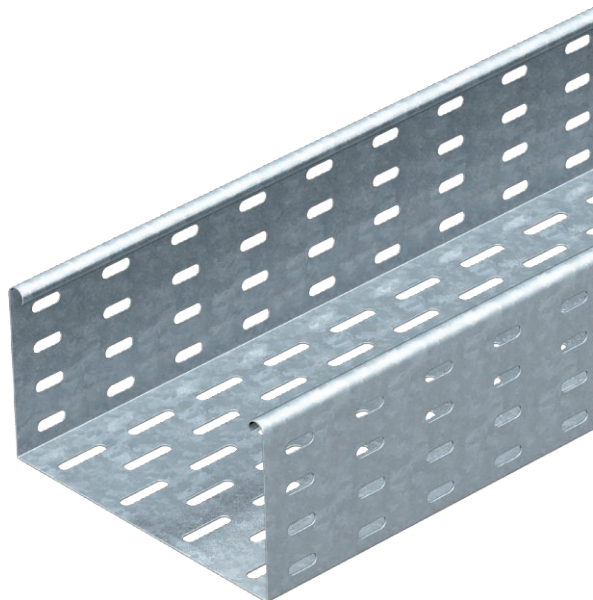


List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060196



MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.



| | |
|-----------|------------------|
| St | Ocel |
| FS | pásově zinkováno |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Dodatkový text k výrobku - upozornění | Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12. |
| Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB. |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Č. výr. | 6060196 |
| Typ | MKS 120 FS |
| Označení 1 | Kabelový žlab MKS |
| Označení 2 | děrovaný, se spojkami |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 110x200x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Povrch | pásově zinkováno |
| Povrch podle DIN | DIN EN 10346 |
| Povrch zkratka | FS |
| Nejmenší prodejní množství | 3,00 m |
| Hmotnost | 308,50 kg/100 m |

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Užitečný průřez | 21.800,00 mm ² |
| Užitečný průřez | 218,00 cm ² |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/> |

List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

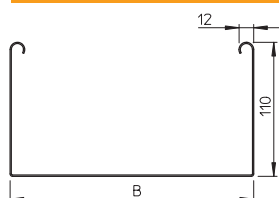
Výr. č. 6060196



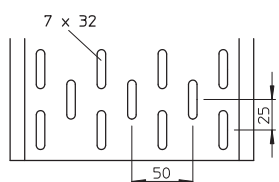
Technické údaje

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Provedení spojky | dodávaná spojka |
| S vrchním dílem | <input type="checkbox"/> |
| Montážní děrování ve dně | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rozmístění otvorů NATO | <input type="checkbox"/> |
| Nerezová ocel, mořená | <input type="checkbox"/> |
| Děrování bočnice | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Provedení pro velká rozpětí | <input type="checkbox"/> |

Rozměry



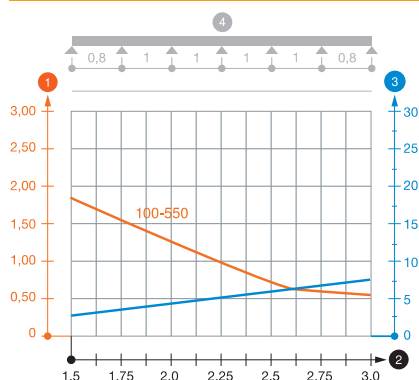
| | |
|-----------------|-------------|
| Délka | 3.000,00 mm |
| Šířka | 200,00 mm |
| Výška | 110,00 mm |
| Výška bočnice | 110,00 mm |
| Rozměr B | 200,00 mm |
| Tloušťka plechu | 1,00 mm |



Dov. zatížení:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 1,85 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 1,30 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 0,75 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 0,60 kN/m |

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v m
- 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