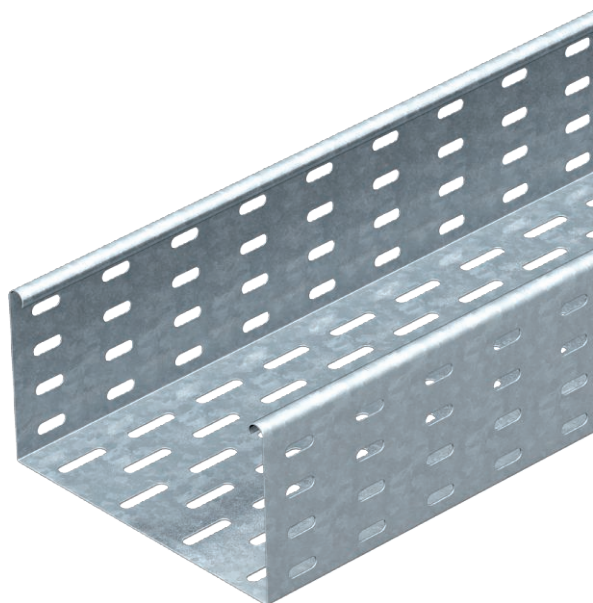


List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060609



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



St

Ocel

FT

Žárově zinkováno ponorem

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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. | 6060609 |
| Typ | MKS 110 FT |
| Označení 1 | Kabelový žlab MKS |
| Označení 2 | děrovaný |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 110x100x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Povrch podle DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Povrch zkratka | FT |
| Nejmenší prodejní množství | 3,00 m |
| Hmotnost | 268,90 kg/100 m |

List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060609

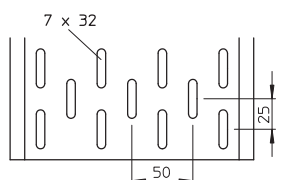
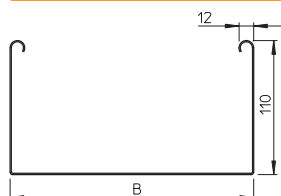


Technické údaje



| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Užitečný průřez | 11.000,00 mm ² |
| Užitečný průřez | 110,00 cm ² |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/> |
| Provedení spojky | bez spojky |
| 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

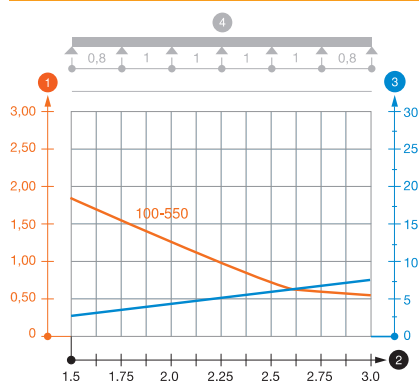


| | |
|-----------------|-------------|
| Délka | 3.000,00 mm |
| Šířka | 100,00 mm |
| Výška | 110,00 mm |
| Výška bočnice | 110,00 mm |
| Rozměr B | 100,00 mm |
| Tloušťka plechu | 1,00 mm |

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