

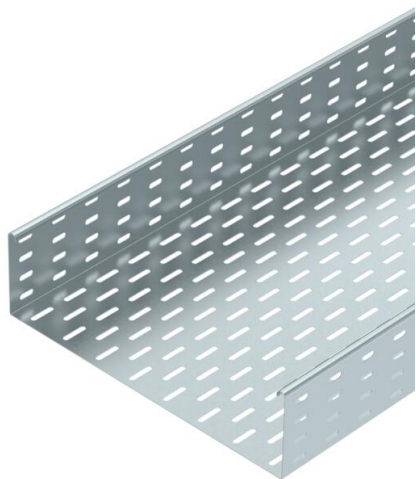
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060404



MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Objednací číslo                     | 6060404                 |
| Typ                                 | MKS 140 FS              |
| Označení 1                          | Kabelový žlab MKS       |
| Označení 2                          | děrovaný                |
| Výrobce                             | OBO                     |
| Rozměr                              | 110x400x3000            |
| Barva                               | pozinkováno             |
| Materiál                            | Ocel                    |
| Povrch                              | pásově zinkováno        |
| Norma pro povrch                    | DIN EN 10346            |
| Nejmenší prodejní množství          | 3                       |
| Množstevní jednotka                 | m                       |
| Hmotnost                            | 462,667 kg              |
| Jednotka hmotnosti                  | kg/100 ks               |
| CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu | 12,2768 kg COe / 1 metr |

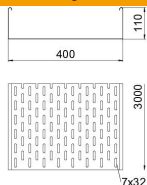
# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060404



### Rozměry



|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Rozměr          | 110 x 400 |
| Délka           | 3 000 mm  |
| Délka           | 10 ft     |
| Šířka           | 400 mm    |
| Šířka           | 16 in     |
| Výška           | 110 mm    |
| Výška           | 4 in      |
| Tloušťka plechu | 0,04 in   |
| Tloušťka plechu | 1 mm      |
| Maš W           | 400 mm    |

### Technické údaje

|                                         |                       |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| Provedení spojky                        | Dodávaná spojka       |
| 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                         | 438 cm <sup>2</sup>   |
| Užitečný průřez                         | 43800 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 MKS 110 FS

Objednací číslo: 6060404



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

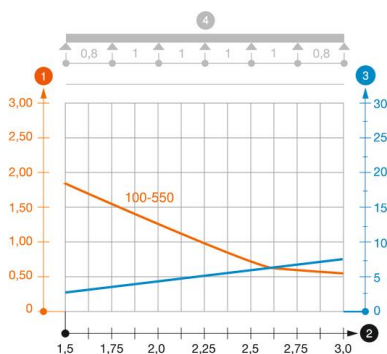
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

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 MKS 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 podepřením