

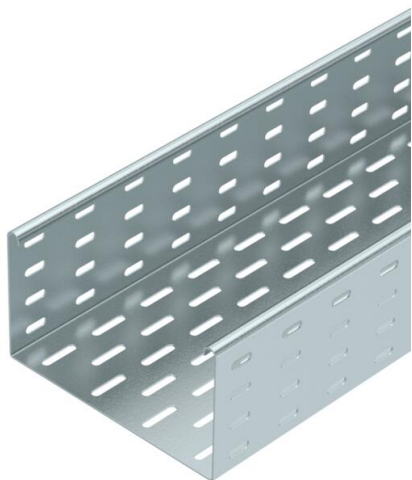
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 110 FT

Objednací číslo: 6061733



SKS 110 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 110 mm..  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo                    | 6061733                  |
| Označení 1                         | Kabelový žlab SKS        |
| Označení 2                         | děrovaný                 |
| Výrobce                            | OBO                      |
| Rozměr                             | 110x600x3000             |
| Barva                              | pozinkováno              |
| Materiál                           | Ocel                     |
| Povrch                             | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch                   | DIN EN ISO 1461          |
| Nejmenší prodejní množství         | 3                        |
| Množstevní jednotka                | m                        |
| Hmotnost                           | 912,67 kg                |
| Jednotka hmotnosti                 | kg/100 ks                |
| CO stopa (GWP) od kolébky po bránu | 21,8819 kg COe / 1 metr  |

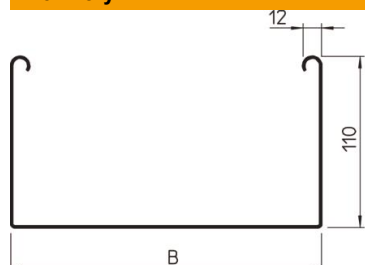
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 110 FT

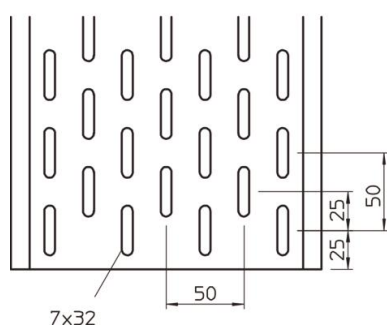
Objednací číslo: 6061733



### Rozměry



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Rozměr          | 110x600  |
| Délka           | 3 000 mm |
| Délka           | 10 ft    |
| Šířka           | 600 mm   |
| Výška           | 110 mm   |
| Výška           | 4 in     |
| Tloušťka plechu | 0,06 in  |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm   |
| Maš W           | 600 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                         | 658 cm <sup>2</sup>   |
| Užitečný průřez                         | 65800 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

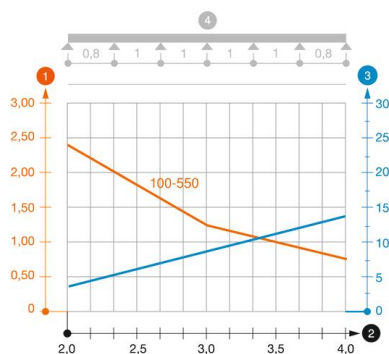
## Kabelový žlab SKS 110 FT

Objednací číslo: 6061733



### 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 3,0 m                | 1,2 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 podepřením