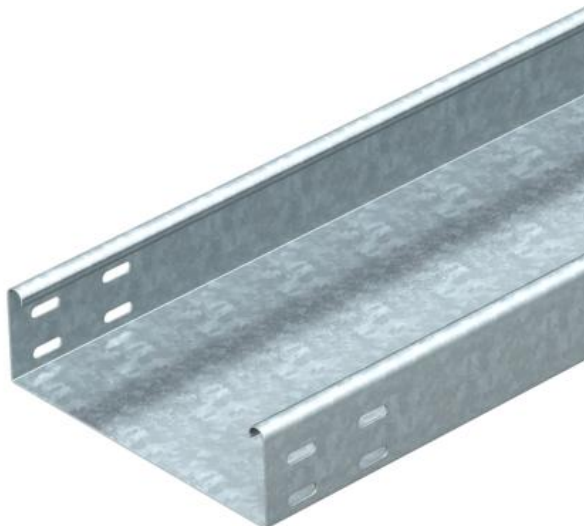


# List technických údajů

## Kabelový žlab SKSU 60 FS

Objednací číslo: 6063234



SKSU 60 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

Podélné spojky je nutné zvlášť objednat.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**St** Ocel

**FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo            | 6063234                     |
| Typ                        | SKSU 610 FS                 |
| Označení 1                 | Kabelový žlab SKSU          |
| Označení 2                 | neděr., s děrov. pro spojky |
| Výrobce                    | OBO                         |
| Rozměr                     | 60x100x3000                 |
| Materiál                   | Ocel                        |
| Povrch                     | pásově zinkováno            |
| Norma pro povrch           | DIN EN 10346                |
| Nejmenší prodejní množství | 3                           |
| Množstevní jednotka        | m                           |
| Hmotnost                   | 286 kg                      |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 ks                   |

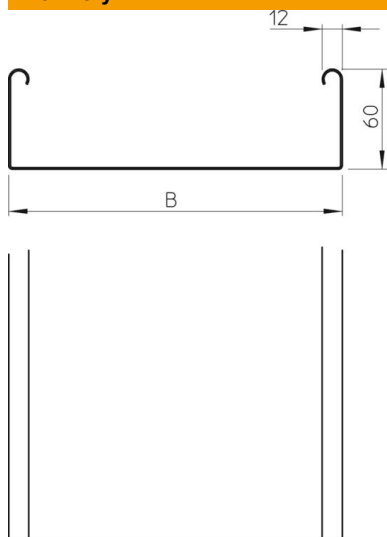
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKSU 60 FS

Objednací číslo: 6063234



### Rozměry



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Rozměr          | 60 x 100 |
| Délka           | 3 000 mm |
| Délka           | 10 ft    |
| Šířka           | 100 mm   |
| Šířka           | 4 in     |
| Výška           | 60 mm    |
| Výška           | 2 in     |
| Tloušťka plechu | 0,06 in  |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm   |
| Rozměr B        | 100 mm   |

### Technické údaje

|   |                      |
|---|----------------------|
| Provedení spojky                        | bez spojky           |
| Způsob upevnění montážního systému      | Podlaha Strop Stěna  |
| Pochozí                                 | Ne                   |
| Děrování dna                            | 0                    |
| Zachování funkčnosti                    | Ne                   |
| S vrchním dílem                         | Ne                   |
| Montážní děrování ve dně                | Ne                   |
| Rozmístění otvorů NATO                  | Ne                   |
| Užitečný průřez                         | 58 cm <sup>2</sup>   |
| Užitečný průřez                         | 5800 mm <sup>2</sup> |
| Nerezová ocel, mořená                   | Ne                   |
| Děrování bočnice                        | Ne                   |
| Provedení pro velká rozpětí             | Ne                   |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II               |
| Druh spojky kabelového nosného systému  | šroubovaný           |

# List technických údajů

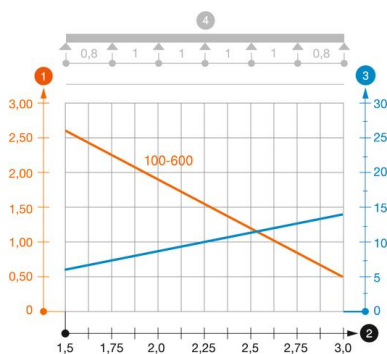
## Kabelový žlab SKSU 60 FS

Objednací číslo: 6063234



### Zatížení

|  |           |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1,5 m     |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 3 m       |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m                | 2,6 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m                | 1,9 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m                | 1,1 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m                | 0,55 kN/m |



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 60

- 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