

# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný FS

Objednací číslo: 6059842



Neděrovaný kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem.  
Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.  
Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo            | 6059842                     |
| Typ                        | SKSMU 130 FS                |
| Označení 1                 | Kabelový žlab SKSMU         |
| Označení 2                 | neděrovaný, s rychlospojkou |
| Výrobce                    | OBO                         |
| Rozměr                     | 110x300x3050                |
| Materiál                   | Ocel                        |
| Povrch                     | pásově zinkováno            |
| Norma pro povrch           | DIN EN 10346                |
| Nejmenší prodejní množství | 3                           |
| Množstevní jednotka        | m                           |
| Hmotnost                   | 639,442 kg                  |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 ks                   |

# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný FS

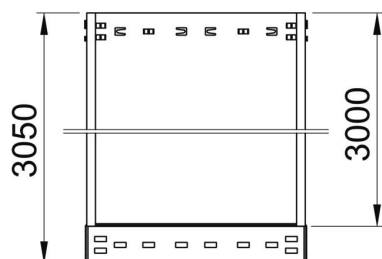
Objednací číslo: 6059842



### Rozměry



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Délka           | 3 050 mm |
| Šířka           | 300 mm   |
| Výška           | 110 mm   |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm   |
| Rozměr B        | 300 mm   |



### Technické údaje

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Provedení spojky                        | Integrovaná spojka    |
| Způsob upevnění montážního systému      | Podlaha Strop Stěna   |
| Pochozí                                 | Ne                    |
| Zachování funkčnosti                    | Ne                    |
| S vrchním dílem                         | Ne                    |
| Montážní děrování ve dně                | Ne                    |
| Rozmístění otvorů NATO                  | Ne                    |
| Užitečný průřez                         | 328 cm <sup>2</sup>   |
| Užitečný průřez                         | 32800 mm <sup>2</sup> |
| Nerezová ocel, mořená                   | Ne                    |
| Děrování bočnice                        | Ne                    |
| Provedení pro velká rozpětí             | Ne                    |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II                |
| Užitečná délka                          | 3000 mm               |
| Druh spojky kabelového nosného systému  | Upevnění naklapnutím  |

# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný FS

Objednací číslo: 6059842



### 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 2,5 m                | 1,76 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m                | 1,2 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m                | 0,84 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m                | 0,8 kN/m  |



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 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 podepřeními