

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059688



System koryt kablowych nieperforowanych ze zintegrowanym szybkozłączem. Długość użytkowa koryta kablowego wynosi 3000 mm.

Ciągłość elektryczna na całej długości jest zagwarantowana bez użycia dodatkowych elementów.



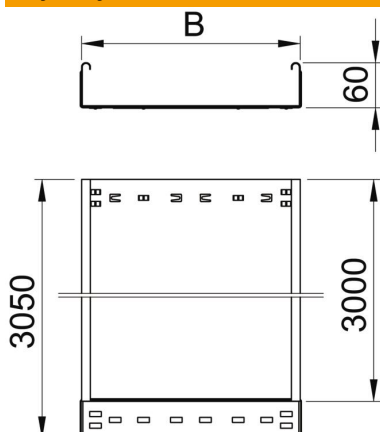
St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Numery katalogowe | 6059688 |
| Typ | SKSMU 610 FS |
| Oznaczenie 1 | Korytko kablowe SKSMU |
| Oznaczenie 2 | bez perforacji, z szybkozłączem |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x100x3050 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 287,246 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Długość | 3 050 mm |
| Szerokość | 100 mm |
| Wysokość | 60 mm |
| Grubość blachy | 1,5 mm |
| Wymiar B | 100 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059688

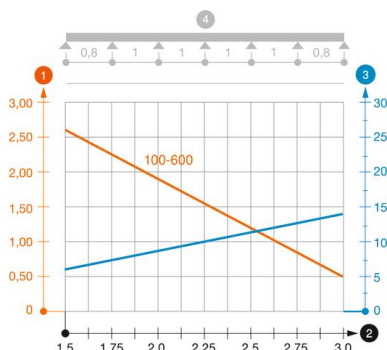


Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| Wersja połączenia | zintegrowany łącznik |
| System montażowy | Podłoga Strop Montaż |
| Możliwość chodzenia | brak |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Z pokrywą | brak |
| Perforacja montażowa w dnie | brak |
| Rysunek otworów NATO | brak |
| Przekrój poprzeczny | 58 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 5800 mm ² |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Perforacja boczna | brak |
| Wykonanie szerokokorzępcowe | brak |
| Typ obciążenia wg IEC 61537 | Typ II |
| Długość użytkowa | 3000 mm |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | Zamocowanie zatrzaskowe |

Obciążenie

| | |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min. | 1,5 m |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 3 m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 2,6 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m | 1,9 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m | 1,1 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m | 0,55 kN/m |



Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKSMU 60

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru montera
 - 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
 - 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
 - 4 Rozkład obciążenia podczas badania
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór