

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059690



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.



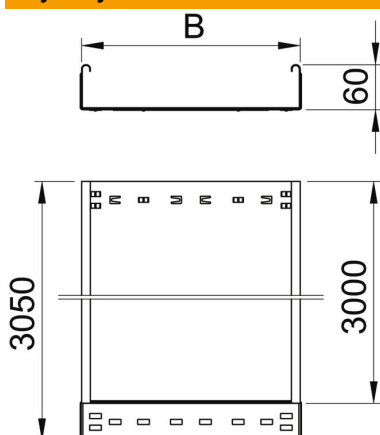
St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------------|
| Numery katalogowe | 6059690 |
| Typ | SKSMU 615 FS |
| Oznaczenie 1 | Korytko kablowe SKSMU |
| Oznaczenie 2 | bez perforacji, z szybkozłączem |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x150x3050 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 346,032 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 10,1584 kg CO2e / 1 Metr |

Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Długość | 3 050 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Wysokość | 60 mm |
| Grubość blachy | 1,5 mm |
| Wymiar B | 150 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059690

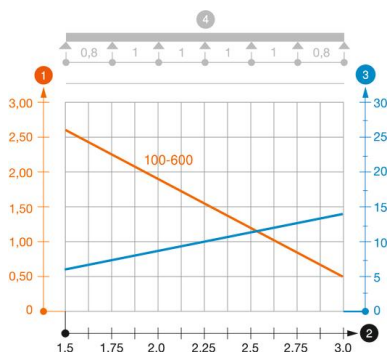


Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| 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 | 88 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 8800 mm ² |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Perforacja boczna | brak |
| Wykonanie szerokokorzęściowe | 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