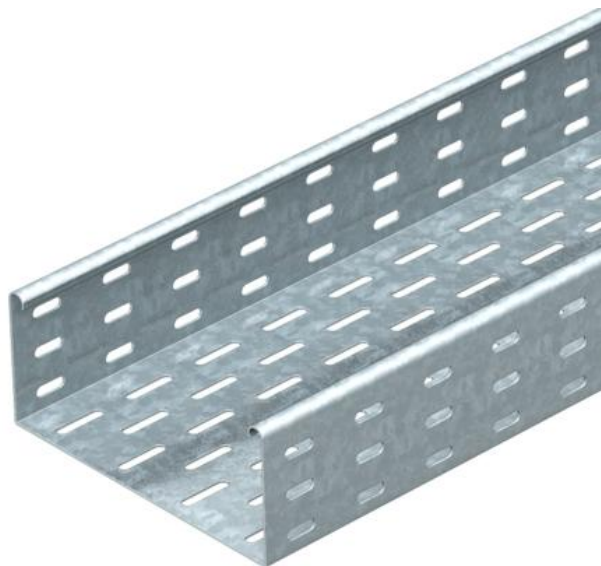


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKS 85 FS

Numery katalogowe: 6058396



SKS 85 = System ciężkich koryt kablowych, o wysokości boku 85 mm.
Wersja FS wraz z łącznikami typ RLVL 85.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Numery katalogowe | 6058396 |
| Typ | SKS 840 FS |
| Oznaczenie 1 | Korytko kablowe SKS |
| Oznaczenie 2 | perforowany, z łącznikiem |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 85x400x3000 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 624 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

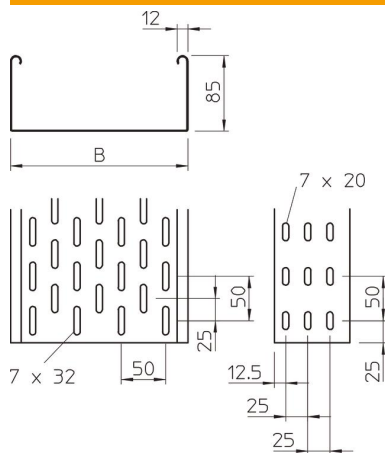
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS 85 FS

Numery katalogowe: 6058396



Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Wymiar | 85 x 400 |
| Długość | 3 000 mm |
| Długość | 10 ft |
| Szerokość | 400 mm |
| Szerokość | 16 in |
| Wysokość | 85 mm |
| Wysokość | 3 in |
| Grubość blachy | 0,6 in |
| Grubość blachy | 1,5 mm |
| Wymiar B | 400 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia | dostarczony łącznik |
| System montażowy | Podłoga Strop Montaż |
| Możliwość chodzenia | brak |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Z pokrywą | brak |
| Perforacja montażowa w dnie | tak |
| Rysunek otworów NATO | brak |
| Przekrój poprzeczny | 338 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 33800 mm ² |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Perforacja boczna | tak |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak |
| Typ obciążenia wg IEC 61537 | Typ II |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | przykręcane |

Karta charakterystyki technicznej

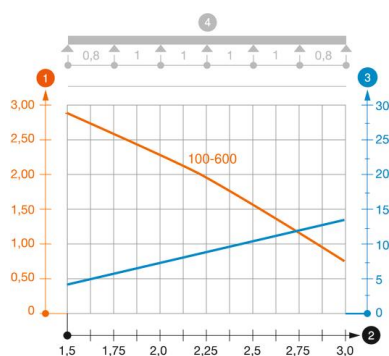
Koryto kablowe SKS 85 FS

Numery katalogowe: 6058396



Obciążenie

| | |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min. | 1,5 m |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 3 m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 2,8 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m | 2,25 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m | 1,5 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m | 0,75 kN/m |



Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKS 85

- 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 koryta kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór