

Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKS 60 FT

Numery katalogowe: 6055613



MKS 60 = System średniczkich korytek kablowych o wysokości boku 60 mm.

Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

| | |
|--|--------------------------------------|
| Numery katalogowe | 6055613 |
| Typ | MKS 630 FT |
| Oznaczenie 1 | Korytko kablowe MKS |
| Oznaczenie 2 | perforowany |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x300x3000 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 332,334 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 7,9894 kg CO ₂ e / 1 Metr |

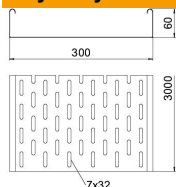
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 60 FT

Numery katalogowe: 6055613



Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Wymiar | 60 x 300 |
| Długość | 3 000 mm |
| Długość | 10 ft |
| Szerokość | 300 mm |
| Szerokość | 12 in |
| Wysokość | 60 mm |
| Wysokość | 2 in |
| Grubość blachy | 0,04 in |
| Grubość blachy | 1 mm |
| Wymiar B | 300 mm |
| Dimension W | 300 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia | bez łącznika |
| 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 | 178 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 17800 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 MKS 60 FT

Numery katalogowe: 6055613



Obciążenie

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



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