

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 35 FT

Numery katalogowe: 6053203



MKS 35 = System średniociężkich koryt kablowych o wysokości boku 35 mm.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6053203
Typ	MKS 320 FT
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	225,834 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	5,313 kg CO2e / 1 Metr

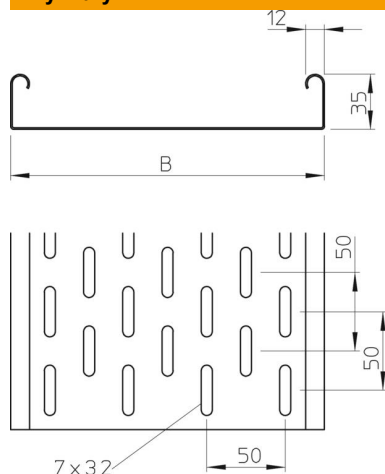
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 35 FT

Numery katalogowe: 6053203



Wymiary



Wymiar	35 x 200
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	200 mm
Szerokość	8 in
Wysokość	35 mm
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	200 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	68 cm ²
Przekrój poprzeczny	6800 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

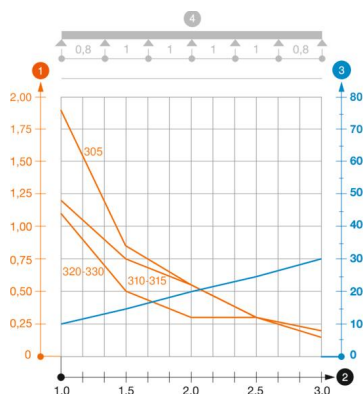
Koryto kablowe MKS 35 FT

Numery katalogowe: 6053203



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,5 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,3 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,2 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKS 35

- 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