

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 60 FT

Numery katalogowe: 6055710



MKS 60 = System średniociężkich koryt kablowych o wysokości boku 60 mm.

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



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6055710
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x600x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	545,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	13,6111 kg COe / 1 Metr

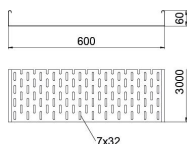
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 60 FT

Numery katalogowe: 6055710



Wymiary



Wymiar	60 x 600
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	600 mm
Szerokość	24 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	600 mm
Maß W	600 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	358 cm ²
Przekrój poprzeczny	35800 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: 6055710



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