

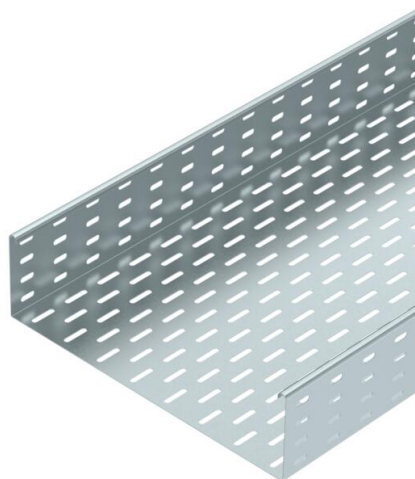
Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKS 110 FS

Numery katalogowe: 6060404



MKS 110 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 110 mm.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6060404
Typ	MKS 140 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x400x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	440,167 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	11,957 kg CO ₂ e / 1 Metr

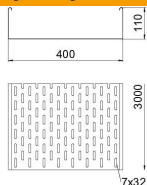
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 110 FS

Numery katalogowe: 6060404



Wymiary



Wymiar	110 x 400
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	400 mm
Szerokość	16 in
Wysokość	110 mm
Wysokość	4 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Dimension W	400 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	438 cm ²
Przekrój poprzeczny	43800 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 110 FS

Numery katalogowe: 6060404



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,85 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,6 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKS 110

- 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