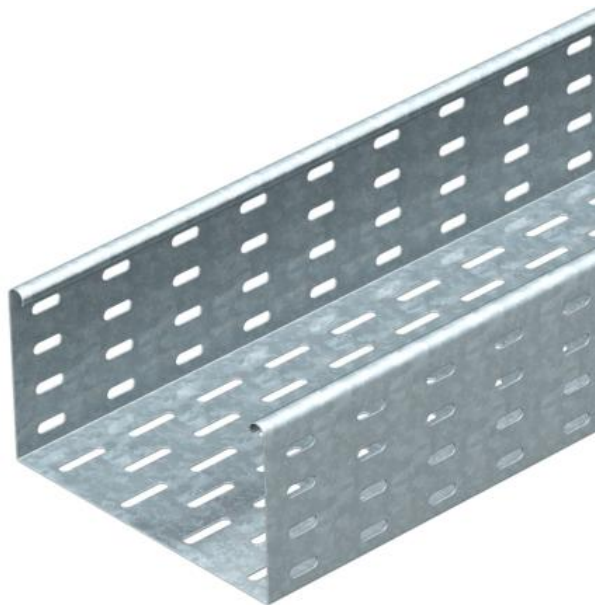


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKS 110 FS

Numery katalogowe: 6060307



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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6060307
Typ	MKS 130 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany, z łącznikiem
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x300x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	373,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

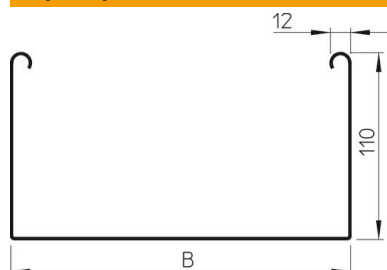
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 110 FS

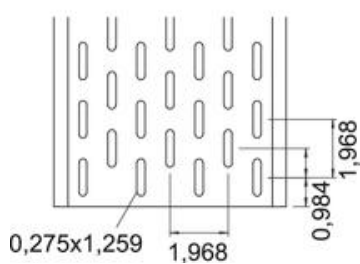
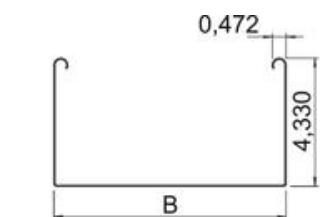
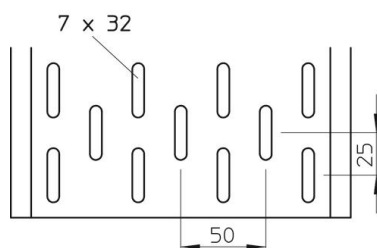
Numery katalogowe: 6060307



Wymiary



Wymiar	110 x 300
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	300 mm
Szerokość	12 in
Wysokość	110 mm
Wysokość	4 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	300 mm



Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 110 FS

Numery katalogowe: 6060307

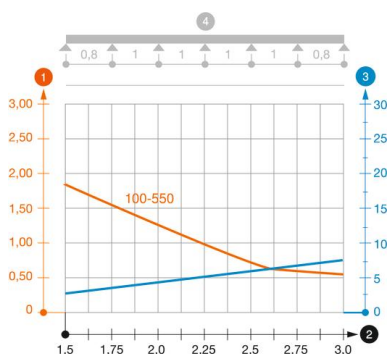


Dane techniczne

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	328 cm ²
Przekrój poprzeczny	32800 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

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