

Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKS 35 FS

Numery katalogowe: 6053599



MKS 35 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 35 mm.
Wersja FS wraz z kompletem łączników wzdłużnych RV 35.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6053599
Typ	MKS 320 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perf. z kompl. łączników
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x200x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	210,034 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

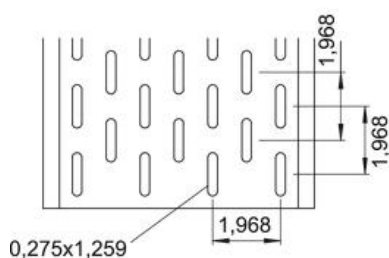
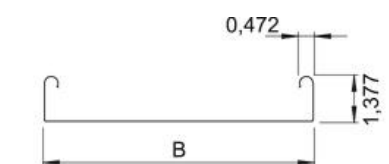
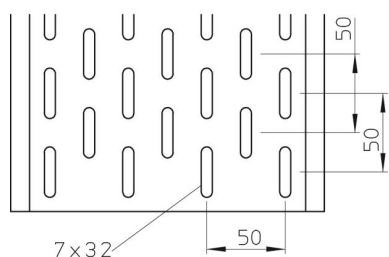
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 35 FS

Numery katalogowe: 6053599



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

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 35 FS

Numery katalogowe: 6053599

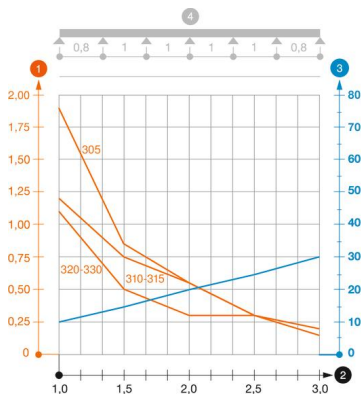


Dane techniczne

Wersja połączenia	dostarczony łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Perforacja dna	1
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

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 monterów
 - 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