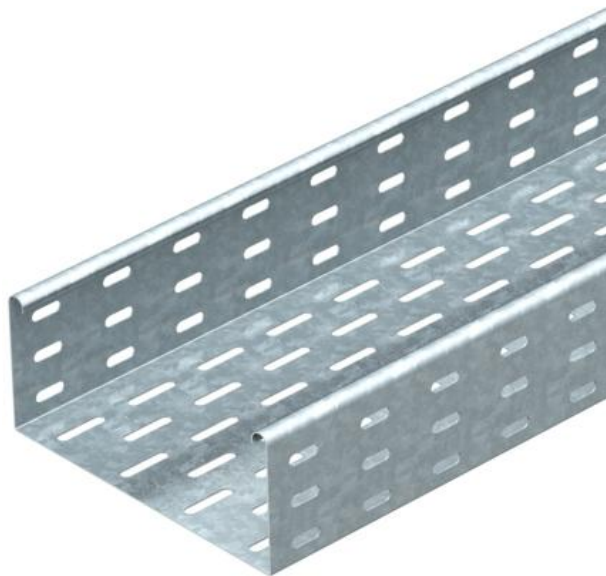


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 85 FS

Numery katalogowe: 6057101



MKS 85 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 85 mm.
Wraz z łącznikiem typ RLVL 85.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6057101
Typ	MKS 810 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany, z łącznikiem
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x100x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	207,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

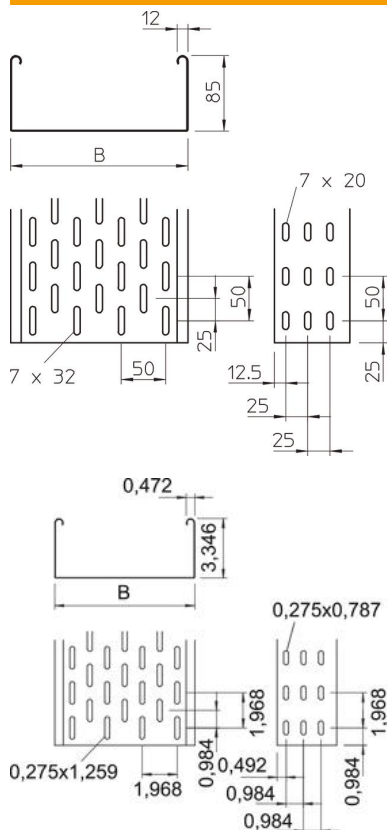
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 85 FS

Numery katalogowe: 6057101



Wymiary



Wymiar	85 x 100
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	100 mm
Szerokość	4 in
Wysokość	85 mm
Wysokość	3 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	100 mm

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	83 cm ²
Przekrój poprzeczny	8300 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

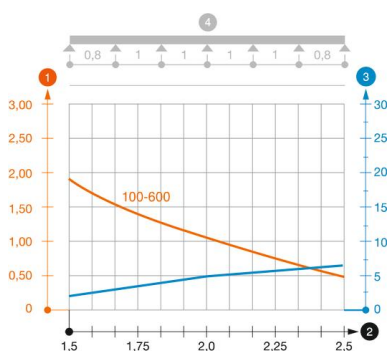
Koryto kablowe MKS 85 FS

Numery katalogowe: 6057101



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,75 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	1,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,5 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKS 85

- 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
- * od szerokości 300 mm z listwą dylatacyjną SSLB