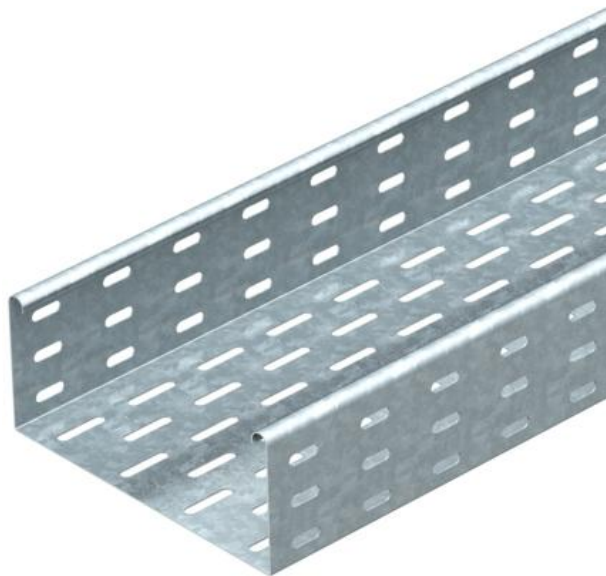


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 85 FS

Numery katalogowe: 6057306



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	6057306
Typ	MKS 830 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany, z łącznikiem
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x300x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	357,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

Karta charakterystyki technicznej

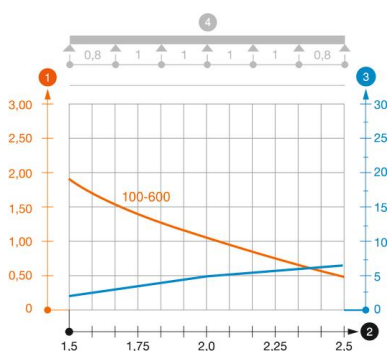
Koryto kablowe MKS 85 FS

Numery katalogowe: 6057306



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