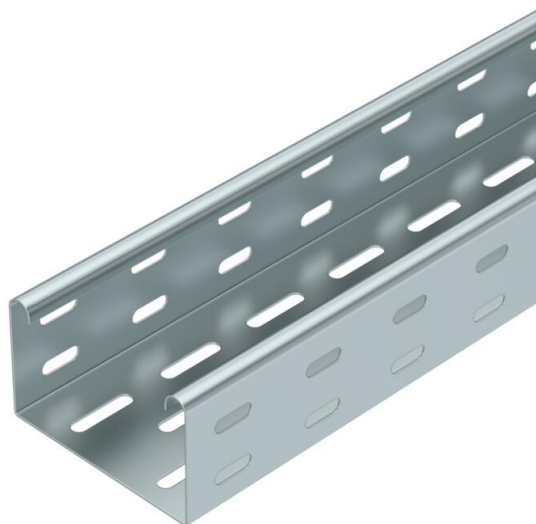


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKS 60 FS

Numery katalogowe: 6055109



MKS 60 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 60 mm. Przetestowane pod kątem montażu nad podwieszanymi sufitami przeciwpożarowymi (szerokość koryt 100 - 400 mm, ekspozycja na ogień 30 minut, projekt instalacji i parametry zgodne z raportami przeciwpożarowymi) Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6055109
Typ	MKS 610 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	180,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,481 kg CO2e / 1 Metr

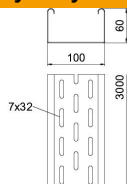
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 60 FS

Numery katalogowe: 6055109



Wymiary



Wymiar	60 x 100
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	100 mm
Szerokość	4 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	100 mm
Maß W	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	58 cm ²
Przekrój poprzeczny	5800 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

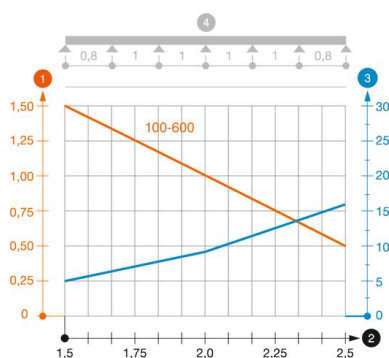
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS 60 FS

Numery katalogowe: 6055109



Obciążenie



możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	1,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,5 kN/m

Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKS 60

- 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