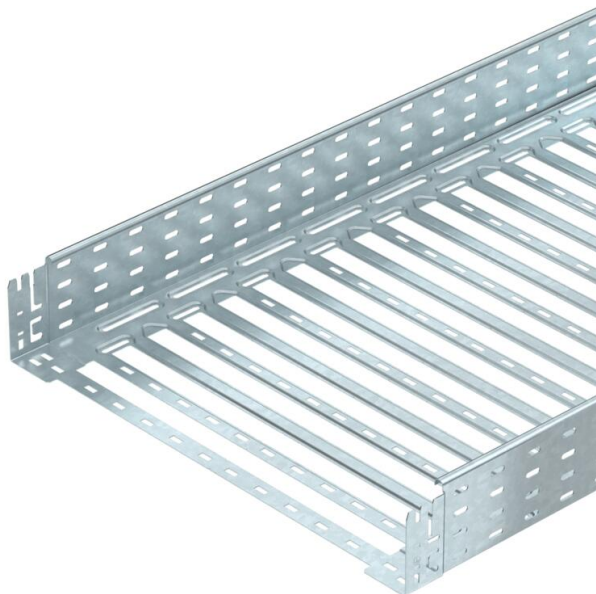


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 110 FT

Numery katalogowe: 6059185



MKSM 110 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 110 mm. Długość użytkowa koryta kablowego wynosi 3000 mm.

Koryto posiada ciągłą perforację boczną 7 x 20 mm do montażu dodatkowych elementów przyłączeniowych i montażowych.

System przepuszczalnych koryt kablowych od szerokości 200 mm zgodny z przepisami VdS 2092 o 30%-wej perforacji do zastosowania poniżej instalacji tryskaczowych.

Ciągłość elektryczna na całej długości jest zagwarantowana bez użycia dodatkowych elementów.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6059185
Typ	MKSM 160 FT
Oznaczenie 1	Koryto kablowe MKSM
Oznaczenie 2	perforowane, z szybkozłączką
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x600x3050
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	489,18 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	14,4653 kg CO2e / 1 Metr

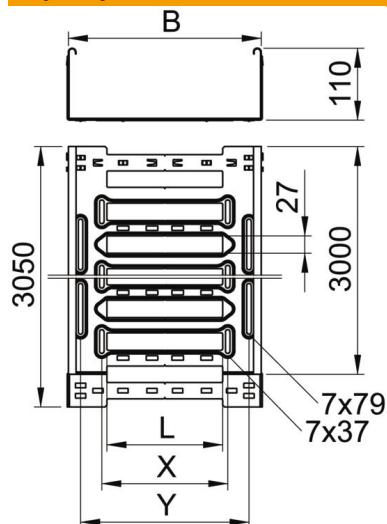
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 110 FT

Numery katalogowe: 6059185



Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	600 mm
Wymiar L	480 mm
Wymiar x	496 mm
Wymiar y	562 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany 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	655 cm ²
Przekrój poprzeczny	65500 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Tłumienie magnetyczne z pokrywą	50 dB
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy	20 dB
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Długość użytkowa	3000 mm
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	Zamocowanie zatrzaskowe

Karta charakterystyki technicznej

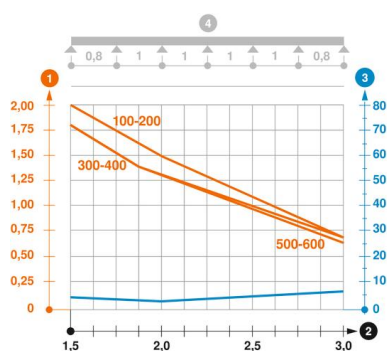
Koryto kablowe MKS-Magic® 110 FT

Numery katalogowe: 6059185



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,8 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,92 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,65 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKSM 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