

Karta charakterystyki technicznej

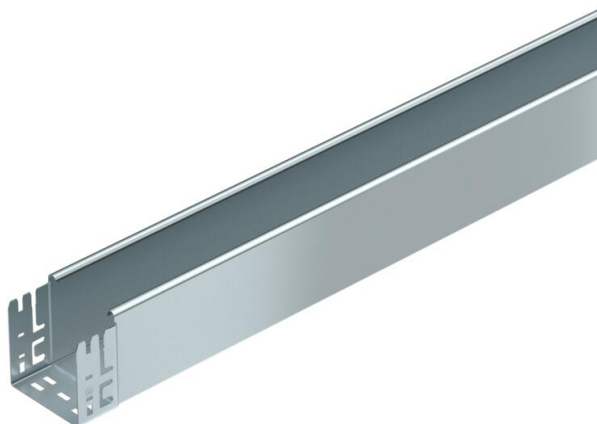
Koryto kablowe MKS-Magic® 110, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059382



System koryt kablowych nieperforowanych ze zintegrowanym szybkozłączem.
Długość użytkowa koryta kablowego wynosi 3000 mm.

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



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6059382
Typ	MKSMU 110 FS
Oznaczenie 1	Koryto kablowe MKSMU
Oznaczenie 2	bez perforacji, z szybkozłączem
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x100x3050
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	269,672 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,2071 kg CO2e / 1 Metr

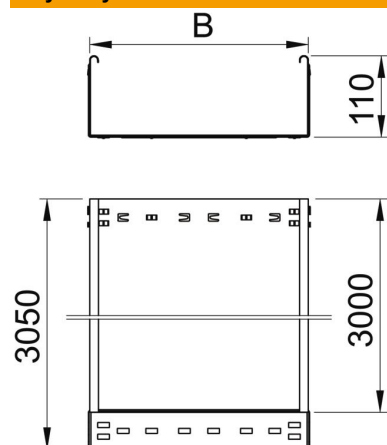
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 110, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059382



Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	100 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	brak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	108 cm ²
Przekrój poprzeczny	10800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	brak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Długość użytkowa	3000 mm
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	Zamocowanie zatrzaskowe

Karta charakterystyki technicznej

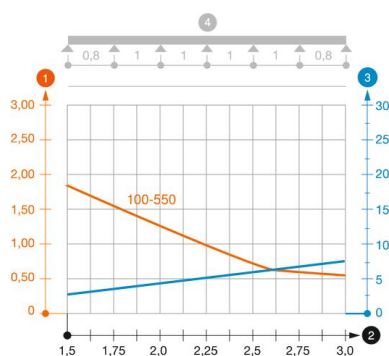
Koryto kablowe MKS-Magic® 110, bez perforacji FS

Numery katalogowe: 6059382



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,85 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,6 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKSMU 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