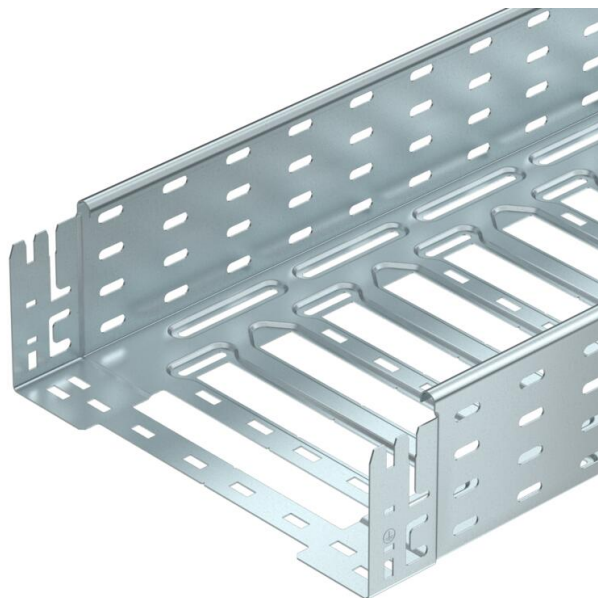


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 110 FT

Numery katalogowe: 6059641



SKSM 110 = System 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	6059641
Typ	SKSM 150 FT
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKSM
Oznaczenie 2	perforowane, z szybkozłączką
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x500x3050
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	639,344 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	18,5349 kg CO2e / 1 Metr

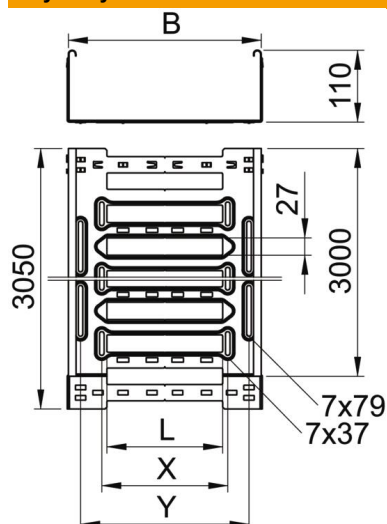
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 110 FT

Numery katalogowe: 6059641



Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	500 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	500 mm
Wymiar L	380 mm
Wymiar x	396 mm
Wymiar y	462 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	548 cm ²
Przekrój poprzeczny	54800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy	20 dB
Tłumienie magnetyczne z pokrywą	50 dB
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	Zamocowanie zatrzaskowe

Karta charakterystyki technicznej

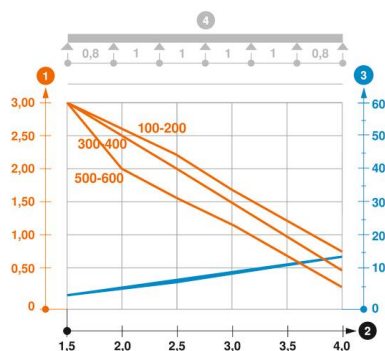
Koryto kablowe SKS-Magic® 110 FT

Numery katalogowe: 6059641



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	4 m
Rozstaw podpór 1,5 m	3 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,34 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,74 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,2 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,72 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,3 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKSM 110

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
 - 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