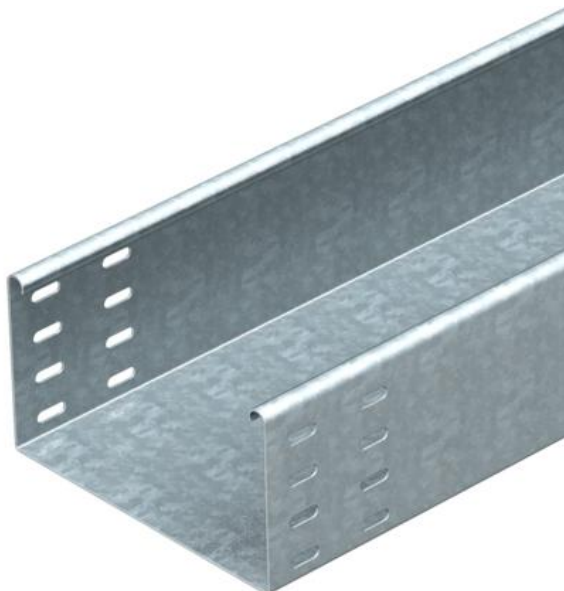


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKSU 110 FS

Numery katalogowe: 6063403



SKSU 110 = system ciężkich koryt kablowych, nieperforowanych, o wys. boku 110 mm .

Korytko kablowe jest wyposażone z obydwu stron w perforację łączeniową.

Łączniki wzdłużne w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.

Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6063403
Typ	SKSU 110 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKSU
Oznaczenie 2	pełny,z perforacją łączeniową
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x100x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	404 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

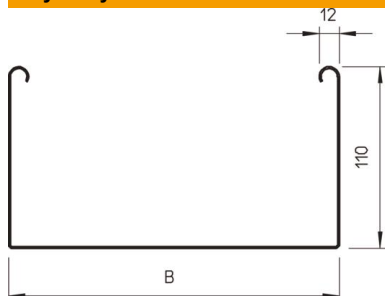
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKSU 110 FS

Numery katalogowe: 6063403



Wymiary



Wymiar	110 x 100
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	100 mm
Szerokość	4 in
Wysokość	110 mm
Wysokość	4 in
Grubość blachy	0,06 in
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	100 mm



Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
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
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

Karta charakterystyki technicznej

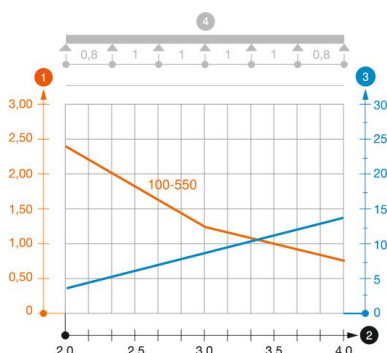
Koryto kablowe SKSU 110 FS

Numery katalogowe: 6063403



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	2,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,76 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,2 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,84 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,8 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typu SKSU 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