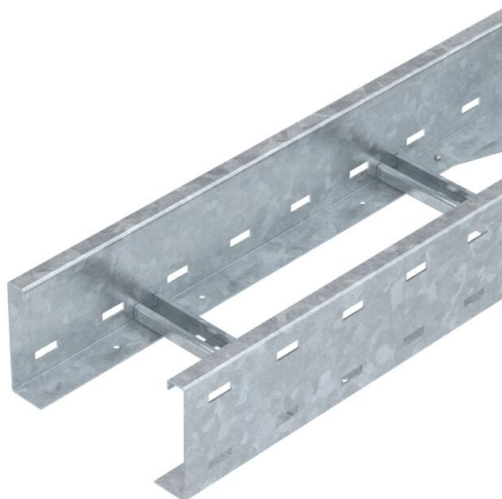


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 110 FT

Numery katalogowe: 6311059



Szerokorozpiętościowa drabina kablowa, z perforacją boczną, o wysokości boku 110 mm. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056.

Łączniki wzdłużne typ WRVL 110 w potrzebnej ilości należy zamawiać oddzielnie.

Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6311059
Typ	WKLG 1120 FT
Oznaczenie 1	Drabinka kabl. szerokorozpięt.
Oznaczenie 2	perforowany bok
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x200x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	589 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	12,6394 kg CO ₂ e / 1 Metr

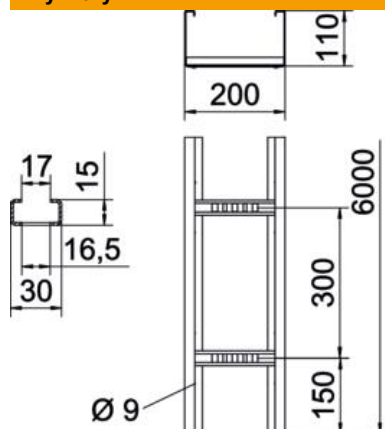
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 110 FT

Numery katalogowe: 6311059



Wymiary



Wymiar	110 x 200
Długość	6 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar L	6 000 mm
Wymiar szczeliny szczelbła	17,00

Dane techniczne

Wersja szczelbła	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	Profil (otwarty)
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	186 cm ²
Przekrój poprzeczny	18600 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	tak
Grubość boku	2 mm

Karta charakterystyki technicznej

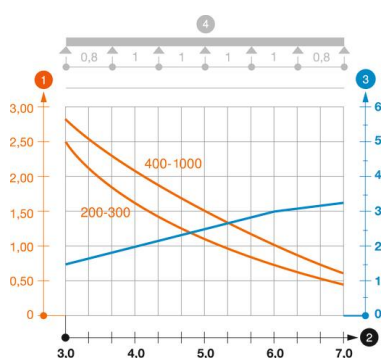
Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 110 FT

Numery katalogowe: 6311059



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	3 m
możliwe rozstawy podpór maks.	7 m
Rozstaw podpór 3,0 m	2,5 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	1,98 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	1,6 kN/m
Rozstaw podpór 4,5 m	1,31 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 6,0 m	0,8 kN/m
Rozstaw podpór 7,0 m	0,4 kN/m



Wykres obciążenia drabiny szerokorozpiętościowej typ WKLG 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