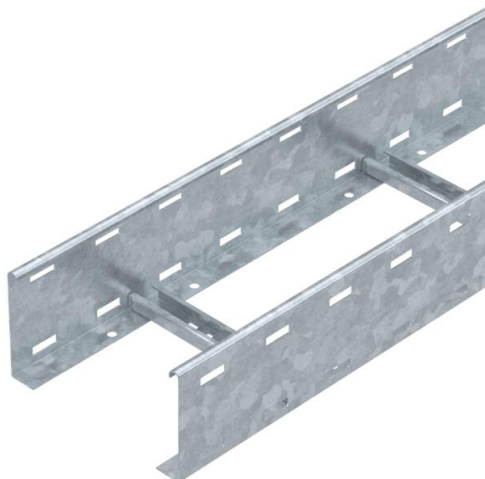


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216465



Drabina kablowa z perforowanym bokiem o wysokości 110 mm, z przynitowanymi szczelami typu C, otwartymi.
Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej.

Odpowiednią obejmę kabłąkową typ 2056 znajdu Państwo w zakładce Systemy drabin pionowych.
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6216465
Typ	LG 112 VS 6 FT
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami VS
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	399,867 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	8,7567 kg CO2e / 1 Metr

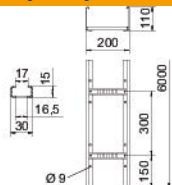
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216465



Wymiary



Wymiar	110x200x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar szczeliny szczelby	16,50

Dane techniczne

Wersja szczelby	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczelby	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	188 cm ²
Przekrój poprzeczny	18800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczelby	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216465



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	2 m
możliwe rozstawy podpór maks.	6 m
Rozstaw podpór 2,0 m	3,1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,4 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,9 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,65 kN/m
Rozstaw podpór 4,5 m	0,55 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	0,5 kN/m
Rozstaw podpór 6,0 m	0,15 kN/m



Diagram obciążenia drabiny kablowej typ LG 110 VS

- 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 korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór