

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 3 m VS FS

Numery katalogowe: 6216404



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 BS-H... znajdą Państwo w zakładce Systemy drabin pionowych.
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6216404
Typ	LG 112 VS 3 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	374,933 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	9,0417 kg CO2e / 1 Metr

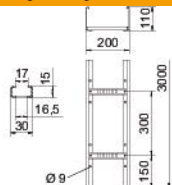
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 3 m VS FS

Numery katalogowe: 6216404



Wymiary



Wymiar	110x200x3000
Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar szczeliny szczebla	16,50

Dane techniczne

Wersja szczebli	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczebla	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 szczebli	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 3 m VS FS

Numery katalogowe: 6216404



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