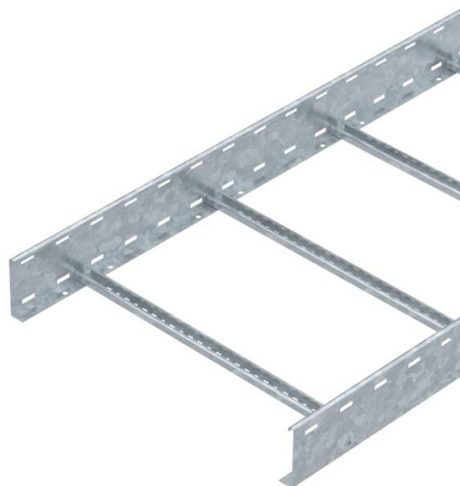


# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216477



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 znajduj 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	6216477
Typ	LG 116 VS 6 FT
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x600x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	500,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	10,9889 kg CO2e / 1 Metr

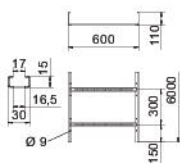
# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216477



## Wymiary



Wymiar	110x600x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar B	600 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	568 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	56800 mm <sup>2</sup>
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: 6216477



### 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