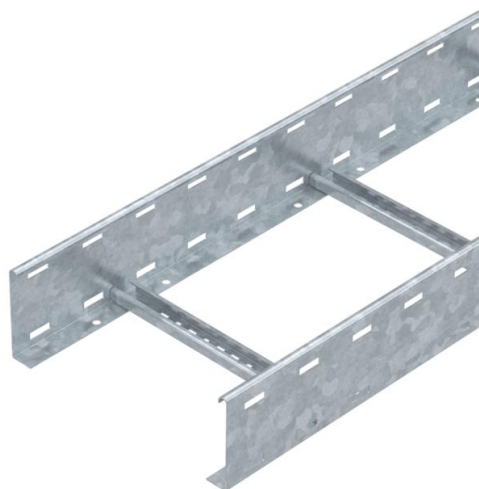


# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216468



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

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



**St** stal

**FT** = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6216468
Typ	LG 113 VS 6 FT
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelkami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x300x6000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	422,833 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

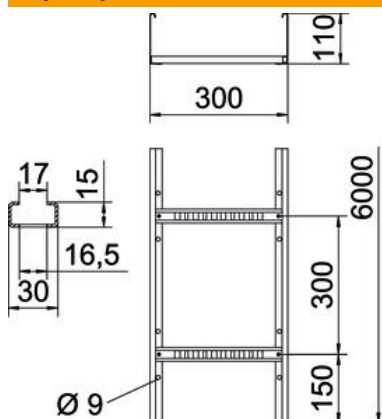
# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT



Numery katalogowe: 6216468

## Wymiary



Wymiar	110x300x6000
Długość	6 000 mm
Długość	6 000 ft
Szerokość	300 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar B	300 mm
Wymiar szczeliny szczepła	16,50

## Dane techniczne

Wersja szczepła	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczepła	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	283 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	28300 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczepła	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak

# Karta charakterystyki technicznej

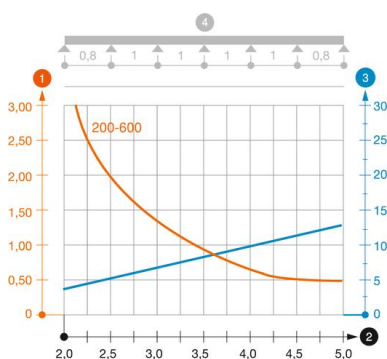
Drabina kablowa LG 110, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6216468



## Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	2 m
możliwe rozstawy podpór maks.	5 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	0,5 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	0,5 kN/m



### Diagram obciążenia drabiny kablowej typ LG 110 VS

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