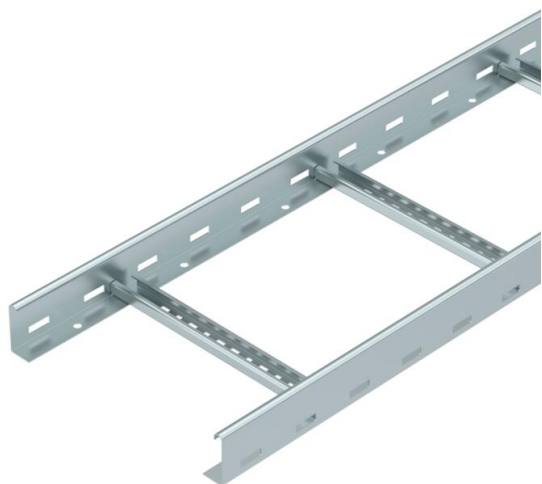


# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FS

Numery katalogowe: 6208630



Drabina kablowa z perforowaną ścianą boczną o wysokości boku 60 mm połączoną nitami, otwartymi od góry, ze szczepkami profilu C (wersja VS). Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej.

Kable mocować za pomocą pasującej obejmy typu 2056.

Drabiny kablowe o szerokości od 200 mm do 400 mm są również dopuszczone do montażu pionowego jako drabiny pionowe w instalacjach z elektrycznych z podtrzymaniem funkcji zgodnie z DIN 4102 część 12. Kable mocować za pomocą obejmy typu 2056 M, które są dopuszczone do instalacji z podtrzymaniem funkcji.

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



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6208630
Typ	LG 630 VS 6 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczepkami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	288,733 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,9409 kg CO2e / 1 Metr

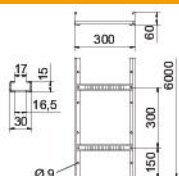
# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FS

Numery katalogowe: 6208630



## Wymiary



Wymiar	60x300x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	300 mm
Wymiar szczeliny szczebla	16,5

## Dane techniczne

Wersja szczebli	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczebla	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	tak
Przekrój poprzeczny	148 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	14800 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczebli	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

# Karta charakterystyki technicznej

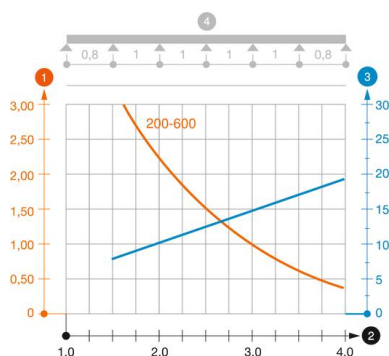
Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FS

Numery katalogowe: 6208630



## Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	5 m
Rozstaw podpór 1,5 m	3,1 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,45 kN/m
Rozstaw podpór 4,5 m	0,3 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	0,15 kN/m



### Wykres obciążenia drabiny kablowej typu LG 60 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