

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FS

Numery katalogowe: 6208633



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	6208633
Typ	LG 640 VS 6 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczepkami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	314,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	7,5066 kg CO2e / 1 Metr

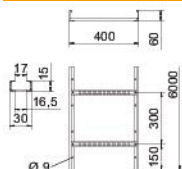
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FS

Numery katalogowe: 6208633



Wymiary



Wymiar	60x400x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	400 mm
Wymiar szczeliny szczebla	16,5

Dane techniczne

Wersja szczebli	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	plaski profil
Zamocowanie szczebla	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	tak
Przekrój poprzeczny	198 cm ²
Przekrój poprzeczny	19800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczebli	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

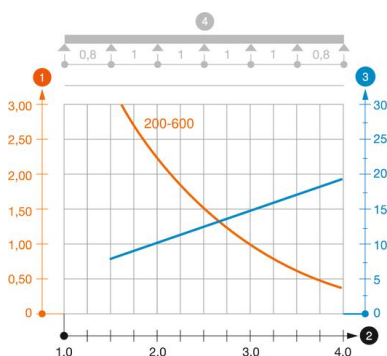
Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FS

Numery katalogowe: 6208633



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