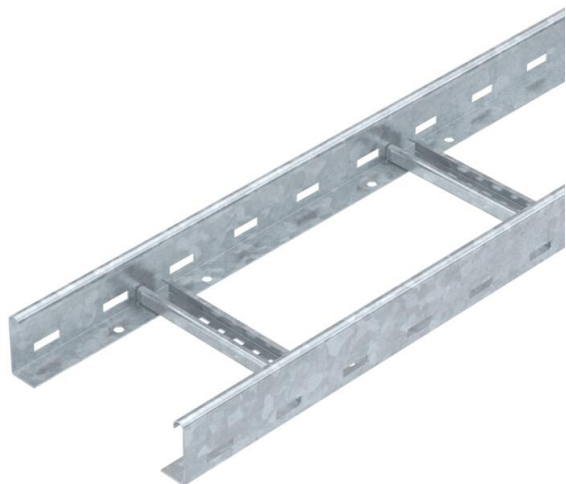


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m VS FT

Numery katalogowe: 6208562



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. Inne szerokości dostępne na zamówienie.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6208562
Typ	LG 620 VS 3 FT
Oznaczenie 1	Drabina kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczepkami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	285,066 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,2603 kg CO2e / 1 Metr

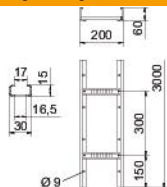
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m VS FT

Numery katalogowe: 6208562



Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar szczeliny szczelbia	16,5

Dane techniczne

Wersja szczelbi	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczelbia	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	tak
Przekrój poprzeczny	98 cm ²
Przekrój poprzeczny	9800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczelbi	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m VS FT

Numery katalogowe: 6208562



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