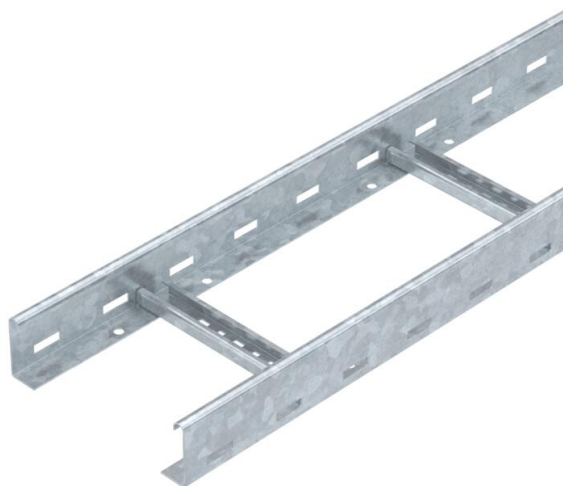


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6208650



Drabina kablowa z perforowaną ścianą boczną o wysokości boku 60 mm połączoną nitami, otwartymi od góry, ze szczelami profilu C (wersja VS). Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej. Odpowiednią obejmę kabłąkową typ 2056 znajdą Państwo w rozdziale systemy drabin pionowych. Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6208650
Typ	LG 620 VS 6 FT
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	284,833 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	6,1866 kg CO ₂ e / 1 Metr

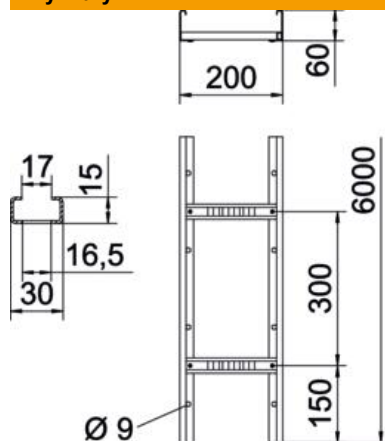
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6208650



Wymiary



Wymiar	60x200x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar szczeliny szczelby	16,5

Dane techniczne

Wersja szczelby	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczelby	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 szczelby	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FT

Numery katalogowe: 6208650



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	4 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



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