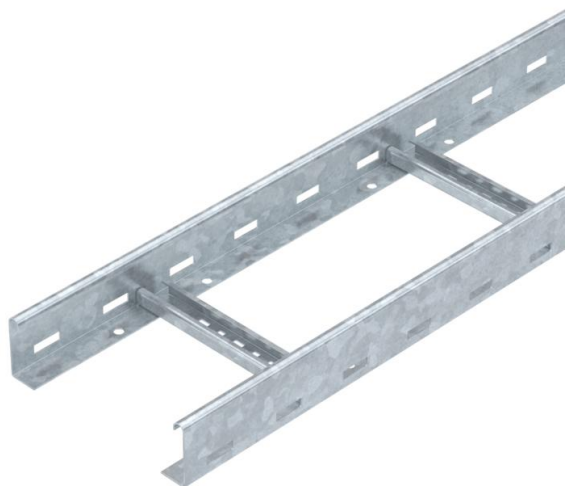


Karta charakterystyki technicznej

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 szczepkami 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 = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

Dane podstawow

Numery katalogowe	6208650
Typ	LG 620 VS 6 FT
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczepkami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x6000
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

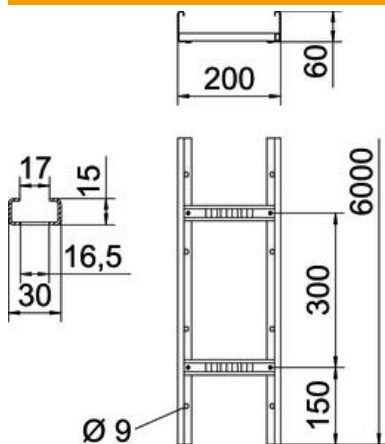
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FT



Numery katalogowe: 6208650

Wymiary



Wymiar	60x200x6000
Długość	6 000 mm
Długość	6 000 ft
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	200 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	tak
Przekrój poprzeczny	98 cm ²
Przekrój poprzeczny	9800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczepła	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak

Karta charakterystyki technicznej

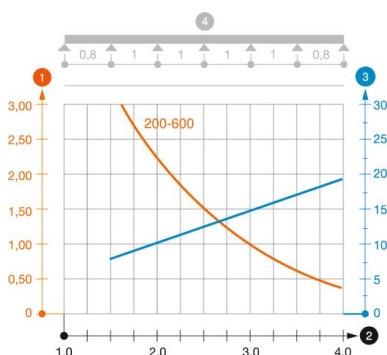
Drabina kablowa LG 60, 6 m VS FT

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 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