

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A4

Numery katalogowe: 6101208



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

Odpowiednią obejmę kabłąkową typ BS-H... znajdą Państwo w zakładce Systemy drabin pionowych.
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



A4 Stal nierdzewna 1.4571

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6101208
Typ	LG 630 VS6 A4
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczęblami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x6000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4571
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	288,733 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	14,8477 kg CO2e / 1 Metr

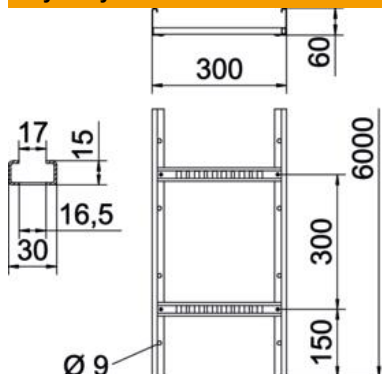
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A4

Numery katalogowe: 6101208



Wymiary



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

Dane techniczne

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

Karta charakterystyki technicznej

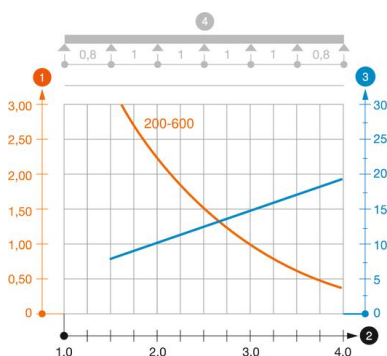
Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A4



Numery katalogowe: 6101208

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 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