

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A2

Numery katalogowe: 6208706



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

Odpowiednią obejmę kabłąkową typ 2056 znajdują Państwo w zakładce Systemy drabin pionowych.

Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6208706
Typ	LG 640 VS6 A2
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczękami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x6000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	314,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	16,0113 kg CO ₂ e / 1 Metr

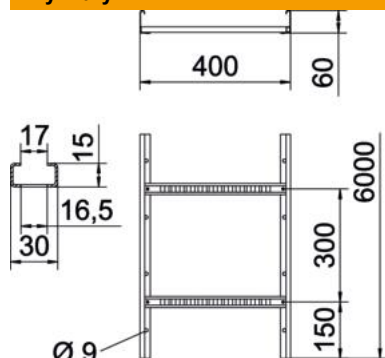
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A2

Numery katalogowe: 6208706



Wymiary



Wymiar	60x400x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	400 mm
Wymiar szczeliny szczelbła	16,50

Dane techniczne

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

Karta charakterystyki technicznej

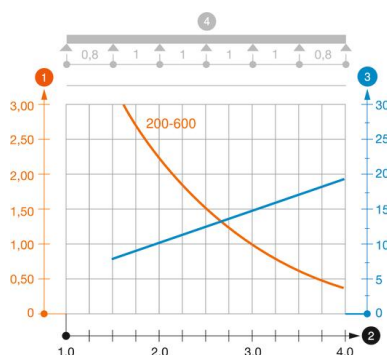
Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A2

Numery katalogowe: 6208706



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