

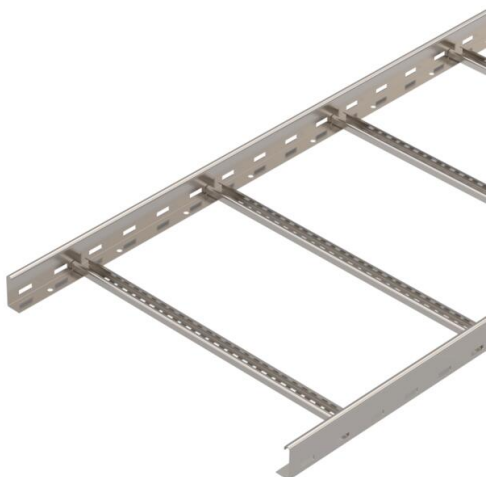
# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A2

Numery katalogowe: 6208712



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 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 podstawow

Numery katalogowe	6208712
Typ	LG 660 VS6 A2
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelami VS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x600x6000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	354,066 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	18,443 kg CO2e / 1 Metr

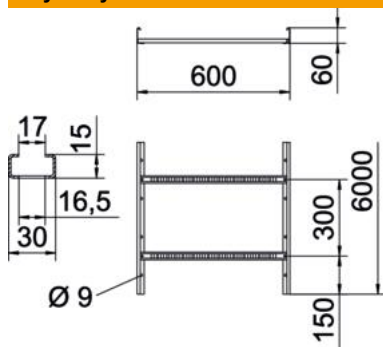
# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A2

Numery katalogowe: 6208712



## Wymiary



Wymiar	60x600x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	600 mm
Wymiar szczeliny szczepła	16,5

## Dane techniczne

Wersja szczepła	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczepła	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	298 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	29800 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczepła	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 6 m VS A2

Numery katalogowe: 6208712

OBO  
BETTERMANN

## 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