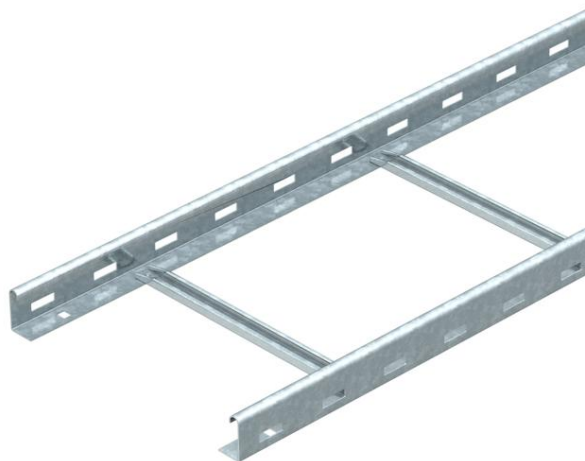


# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa LG 45, 3 m FS

Numery katalogowe: 6200520



Drabina kablowa z perforowanym bokiem o wysokości 45 mm, z przynitowanymi szczelkami typu C, otwartymi.  
Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej.  
Odpowiednią obejmę kabłąkową typ 2056/N znajdą Państwo w rozdziale systemy drabin pionowych.  
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6200520
Typ	LG 460 NS 3 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	perforowany, ze szczelkami NS
Wytwórca	OBO
Wymiar	45x600x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	260,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

### Wymiary

Wymiar	45x600x3000
Długość	3 000 mm
Długość	3 000 ft
Szerokość	600 mm
Wysokość	45 mm
Wymiar B (mm)	600 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 45, 3 m FS

Numery katalogowe: 6200520

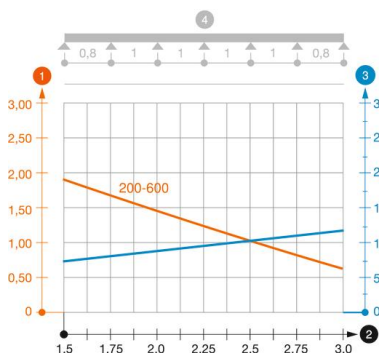


## Dane techniczne

Wersja ścianki bocznej	Profil (otwarty)
Wersja szczelbi	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczelbi	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	208 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	20800 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczelbi	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak

## Obciążenie

Rozstaw podpór 1,5 m	1,8 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,55 kN/m



### Wykres obciążenia drabiny typ LG 45 NS

- 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