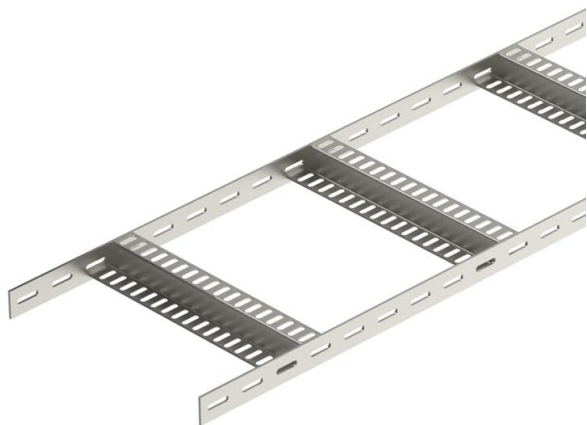


# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa ze szczablami typu Z, lekka A2

Numery katalogowe: 7098066



Drabina kablowa morska z perforowaną burtą o wysokości boku 35 mm, ze spawanymi, perforowanymi szczablami w kształcie Z. Testy obciążenia wg IEC, w układzie z łącznikiem typu SLV.

Łuki na zapytanie.



**A2** stal nierdzewna 1.4301

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	7098066
Typ	SLZ L 200 A2
Oznaczenie 1	Drabina kablowa morska
Oznaczenie 2	ze szczablem typu Z
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x206x3000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	187,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

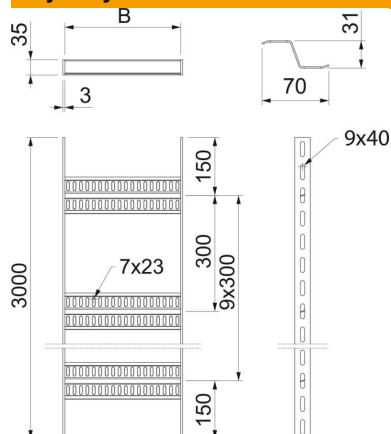
# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa ze szczablami typu Z, lekka A2



Numery katalogowe: 7098066

### Wymiary



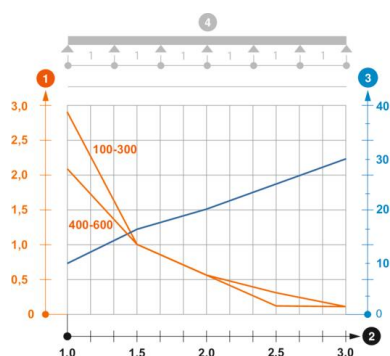
Wymiar	35x200
Długość	3 000 mm
Długość	3 000 ft
Szerokość	200 mm
Wysokość	35 mm
Wymiar B	206 mm

### Dane techniczne

Wersja szczabli	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczabli	spawane
Podtrzymanie funkcji	brak
Stal nierdzewna, wytrawiana	tak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczabli	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	3 mm

### Obciążenie

Rozstaw podpór 1,0 m	2,8 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,55 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,35 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,25 kN/m



### Wykres obciążenia drabiny kablowej typu SLZ L A2

- 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
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór
- 4 Rozkład obciążenia podczas badania