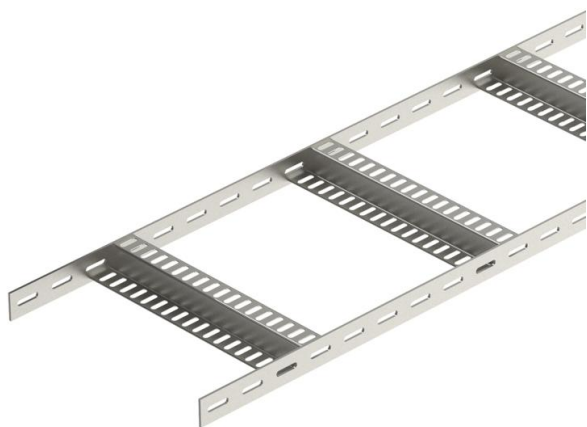


# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa ze szczepkami typu Z, lekka A2

Numery katalogowe: 7098068



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

Łuki na zapytanie.



- VA** stal nierdzewna
- 2B** pusty, późniejsza obróbka

### Dane podstawow

Numery katalogowe	7098068
Typ	SLZ L 300 A2
Oznaczenie 1	Drabina kablowa morska
Oznaczenie 2	ze szczepkiem typu Z
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x306x3000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	208,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

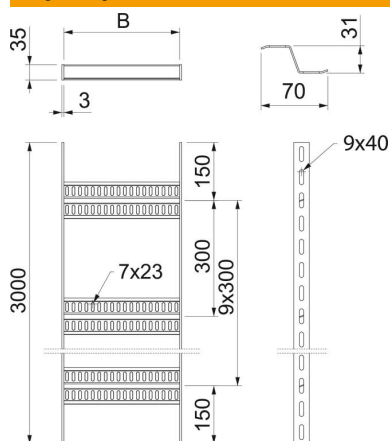
# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa ze szczablami typu Z, lekka A2



Numery katalogowe: 7098068

### Wymiary



Wymiar	35x300
Długość	3 000 mm
Długość	3 000 ft
Szerokość	300 mm
Wysokość	35 mm
Wymiar B (mm)	306 mm

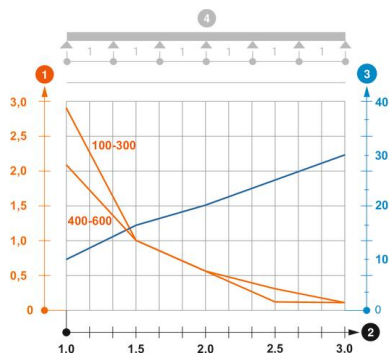
### Dane techniczne

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

### 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 monterów
  - 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