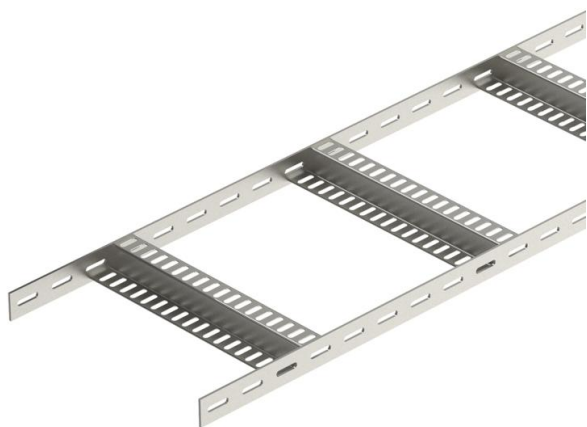


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa ze szczepkami typu Z, lekka A2

Numery katalogowe: 7098074



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	7098074
Typ	SLZ L 600 A2
Oznaczenie 1	Drabina kablowa morska
Oznaczenie 2	ze szczepkiem typu Z
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x606x3000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	270,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

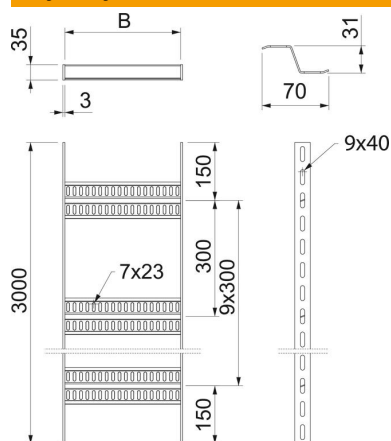
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa ze szczablami typu Z, lekka A2

Numery katalogowe: 7098074



Wymiary



Wymiar	35x600
Długość	3 000 mm
Długość	3 000 ft
Szerokość	600 mm
Wysokość	35 mm
Wymiar B (mm)	606 mm

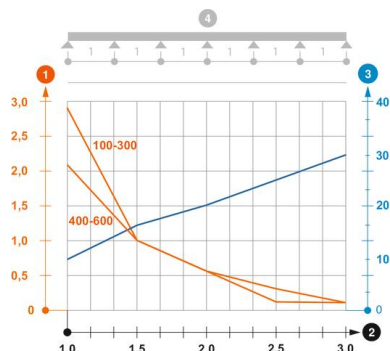
Dane techniczne

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

Obciążenie

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