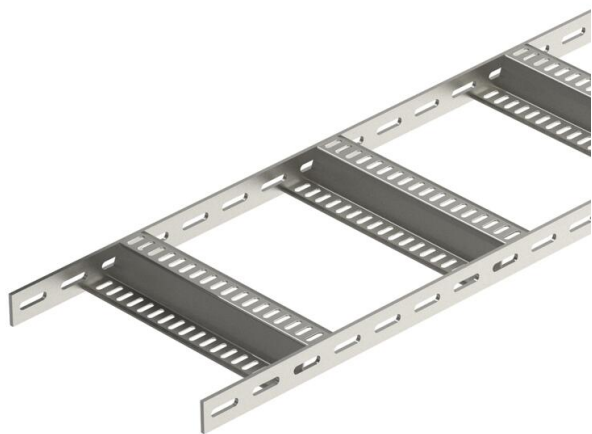


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa ze szczablami typu Z, standardowa A2

Numery katalogowe: 7098196



Drabina kablowa morska z perforowaną burtą o wysokości boku 40 mm, ze spawanymi, perforowanymi szczablami w kształcie Z. Testy obciążenia wg IEC, w układzie z łącznikiem typu SLV.

Drabina kablowa morska jest również dostępna na życzenie w stali bez pokrycia.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	7098196
Typ	SLZ 300 A2
Oznaczenie 1	Drabina kablowa morska
Oznaczenie 2	ze szczablem typu Z
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x310x3000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	425,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

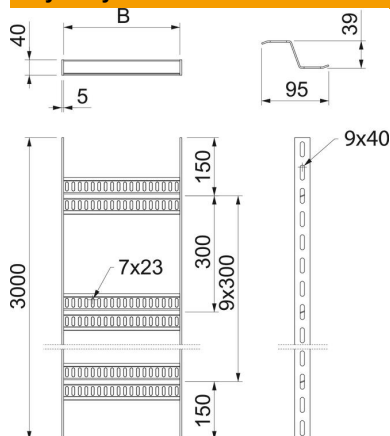
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa ze szczablami typu Z, standardowa A2

Numery katalogowe: 7098196



Wymiary



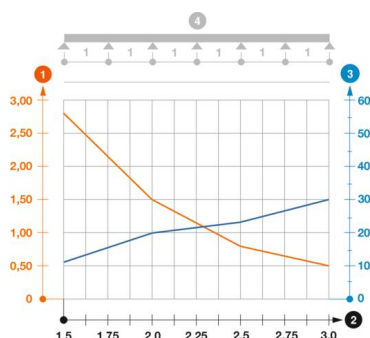
Wymiar	40x300
Długość	3 000 mm
Długość	3 000 ft
Szerokość	300 mm
Wysokość	40 mm
Wymiar B	310 mm

Dane techniczne

Wersja szczepki	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	plaski profil
Zamocowanie szczepki	spawane
Podtrzymanie funkcji	brak
Stal nierdzewna, wytrawiana	tak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczepki	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	5 mm

Obciążenie

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



Wykres obciążenia drabiny kablowej typu SLZ A2 A4

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterza
 - 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