

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.



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

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 |

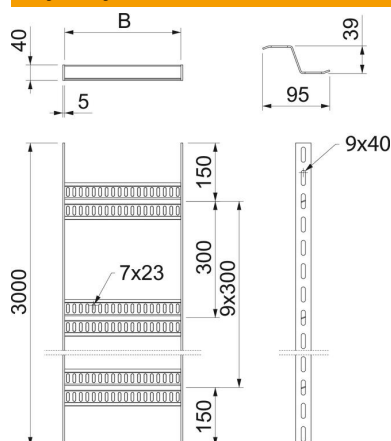
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa ze szczablami typu Z, standardowa A2



Numery katalogowe: 7098196

Wymiary



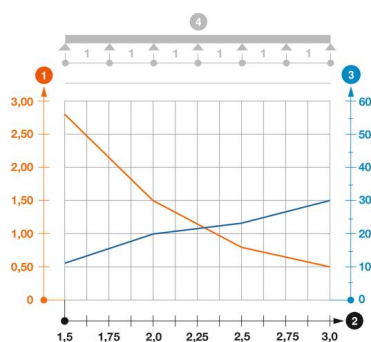
| | |
|---------------|----------|
| Wymiar | 40x300 |
| Długość | 3 000 mm |
| Długość | 3 000 ft |
| Szerokość | 300 mm |
| Wysokość | 40 mm |
| Wymiar B (mm) | 310 mm |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Wersja szczabli | Profil perforowany |
| Wykonanie profilu bocznego | płaski profil |
| Zamocowanie szczabla | spawane |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | tak |
| Perforacja boczna | tak |
| Rozstaw szczabli | 300 mm |
| Wykonanie szerokokorzęściowe | brak |

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 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