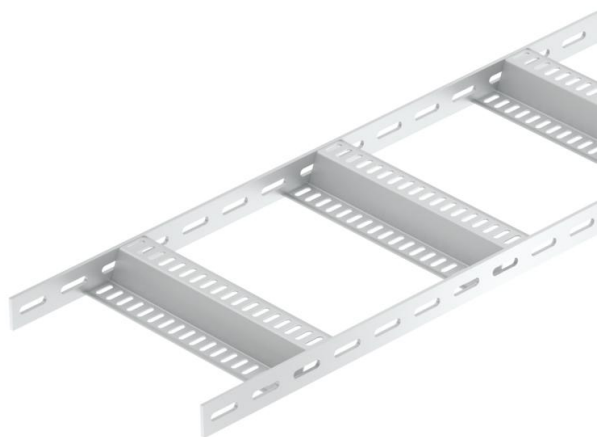


Tehnicki list

Kabelske ljestve sa Z-prečkama, ALU

Broj artikla: 7099774



Kabelske ljestve za brodogradnju s perforiranim stranicama visine 40 mm, sa zavarenim perforiranim Z-prečkama.

Kabelske ljestve i sastavni elementi za brodogradnju od nehrđajućeg čelika dostupni su na upit. Također je moguća i plastifikacija u RAL bojama.



Alu Aluminij

GB natopljeno

Referentni podaci

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Broj artikla | 7099774 |
| Tip | SLZ 200 ALU |
| Opis 1 | Kabel. ljestve za brodogradnju |
| Opis 2 | sa Z-prečkama |
| Proizvođač: | OBO |
| Dimenzija | 40x210x3000 |
| Materijal | Aluminij |
| Površina | bajcano |
| Norma površine | |
| Najmanja prodajna jedinica | 3 |
| Jedinica količine | Metar |
| Težina | 124,667 kg |
| Jedinica za težinu | kg/100 m |

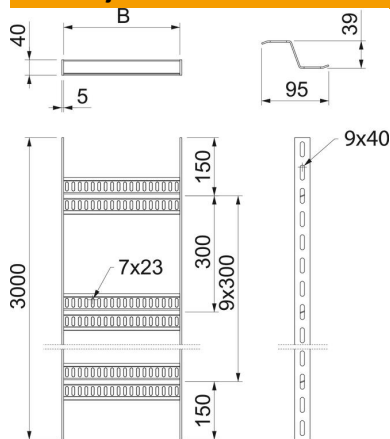
Tehnicki list

Kabelske ljestve sa Z-prečkama, ALU

Broj artikla: 7099774



Dimenzije



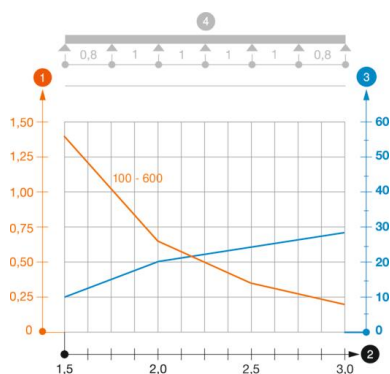
| | |
|---------|----------|
| Duljina | 3.000 mm |
| Duljina | 3.000 ft |
| Širina | 200 mm |
| Visina | 40 mm |
| Mjera B | 210 mm |

Tehnički podaci

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Izvedba prečki | Perforiran profil |
| Izvedba bočne stranice | plosnati profil |
| Pričvršćenje prečke | zavareno |
| Očuvanje funkcije | ne |
| Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen | ne |
| Bočna perforacija | da |
| Razmak prečki | 300 mm |
| Izvedba velikog raspona | ne |
| Debljina stranice | 5 mm |

Opterećenja

| | |
|-------------------------|-----------|
| Razmak podupiranja 1,5m | 1,4 kN/m |
| Razmak podupiranja 2,0m | 0,65 kN/m |
| Razmak podupiranja 2,5m | 0,35 kN/m |
| Razmak podupiranja 3,0m | 0,2 kN/m |



Dijagram opterećenja kabelskih ljestvi tipa SLZ ALU

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabelske police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
 - 2 Razmak podupiranja u m
 - 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
 - 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kabelskih polica/ljestvi u mm
 - Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača