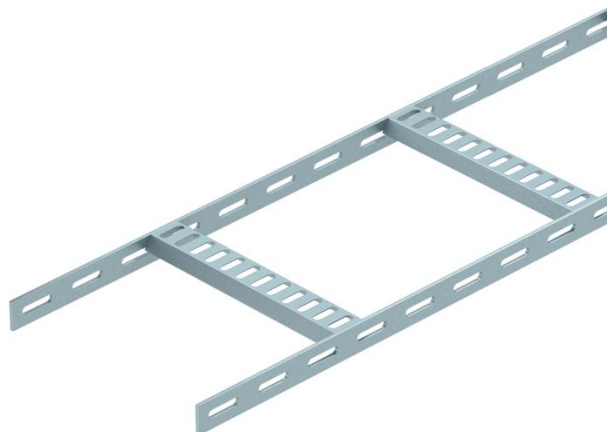


Technisch specificatieblad

Kabelladder met trapeziumsport, licht FT

Artikelnummer: 7097123



Scheepsladder met geperforeerde zijwanden H 25 mm, de rechthoekige sporten zijn geperforeerd en vastgelast. Belasting beproefd conform IEC in combinatie met de verbinder type SLV.

De scheepsladder inclusief hulpstukken is op aanvraag ook in roestvast staal leverbaar. Poedercoating in RAL-kleuren mogelijk.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 7097123 |
| Type | SL 42 100 FT |
| Omschrijving 1 | Kabelladder scheepsbouw |
| Omschrijving 2 | met trapeze sport |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 25x106x2000 |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 118 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

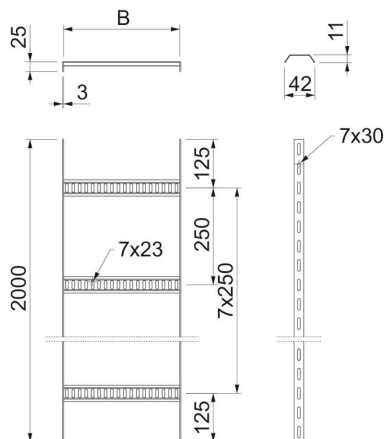
Technisch specificatieblad

Kabelladder met trapeziumsport, licht FT

Artikelnummer: 7097123



Afmetingen



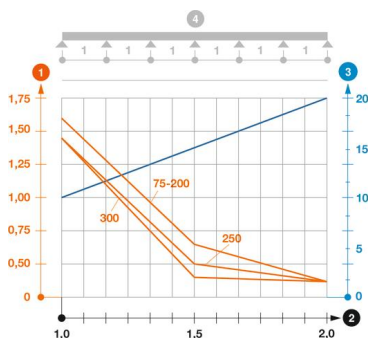
| | |
|---------|----------|
| Lengte | 2.000 mm |
| Lengte | 2.000 ft |
| Breedte | 106 mm |
| Hoogte | 25 mm |
| Maat B | 106 mm |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel |
| Bevestiging van de sport | gelast |
| Functiebehoud | nee |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| Sportafstand | 250 mm |
| Verspanuitvoering | nee |
| Plaatdikte | 3 mm |

Belastingen

| | |
|--------------------|-----------|
| Steunafstand 1,5 m | 0,5 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 0,36 kN/m |



Belastingsdiagram kabelladder type SL 42

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabelladderbelasting in kN/m zonder manlast
 - 2 Steunafstand in m
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand
- 4 Belastingenschema bij testmethode