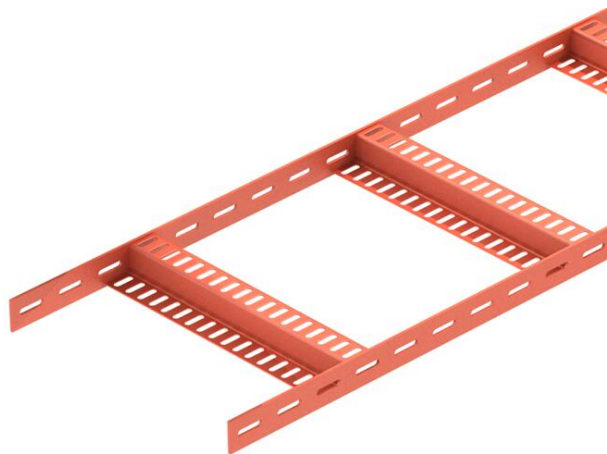


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder met Z-sport, licht

Artikelnummer: 7098038



Scheepskabelladder in lichte uitvoering met geperforeerde langsligger, zijhoogte 35 mm met vastgelaste, geperforeerde Z-sporten. Belasting beproefd conform IEC in combinatie met de verbinder type SLV. Lasgrondering type SIGMA-WELD 199, ook in wit leverbaar.

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



**St** Staal

**SG** lasgrondering

### Stamgegevens

Artikelnummer	7098038
Type	SLZ L 300 SG
Omschrijving 1	Kabelladder scheepsbouw
Omschrijving 2	met Z-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x306x3000
Kleur	roestrood
Materiaal	Staal
Oppervlak	lasgrondering
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	208,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,4109 kg CO <sub>e</sub> / 1 Meter

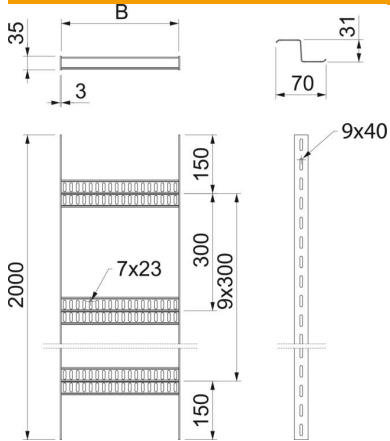
# Technisch specificatieblad

## Kabelladder met Z-sport, licht

Artikelnummer: 7098038



### Afmetingen



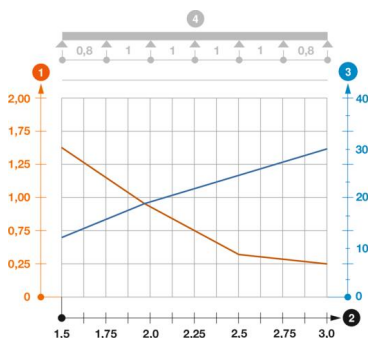
Afmetingen	35x300
Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Hoogte	35 mm
Maat B	306 mm

### 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	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	3 mm

### Belastingen

Steunafstand 1,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,85 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,35 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,25 kN/m



### Belastingsdiagram kabelladder type SLZ L

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