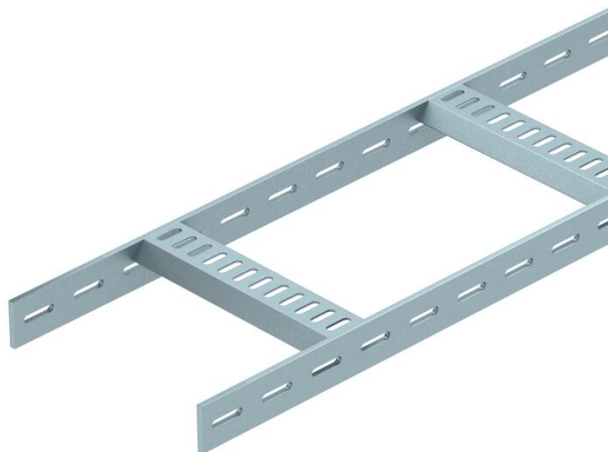


Technisch specificatieblad

Kabelladder met trapeziumsport, standaard FT

Artikelnummer: 7097476



Scheepsladder met geperforeerde zijwanden H 40 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	7097476
Type	SL 62 600 FT
Omschrijving 1	Kabelladder scheepsbouw
Omschrijving 2	met trapeze sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	40x610x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	483,7 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	10,997 kg CO2e / 1 Meter

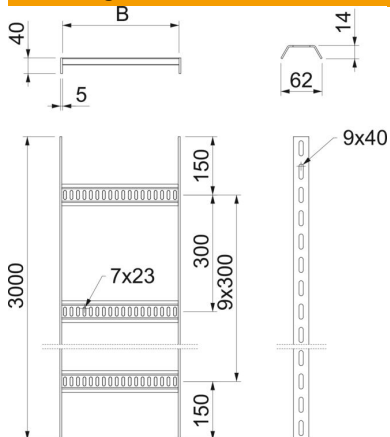
Technisch specificatieblad

Kabelladder met trapeziumsport, standaard FT

Artikelnummer: 7097476



Afmetingen



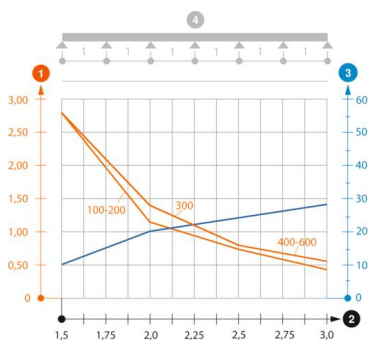
Lengte	3.000 mm
Breedte	600 mm
Hoogte	40 mm
Maat B	610 mm

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	5 mm

Belastingen

Steunafstand 1,5 m	3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,6 kN/m



Belastingsdiagram kabelladder type SL 62

- 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 Belastingeschema bij testmethode