

Technisch specificatieblad

Kabelladder met trapezium sport, standaard ALU

Artikelnummer: 7099752



Scheepsladder met geperforeerde zijwanden H 40 mm, de rechthoekige sporten zijn geperforeerd en vastgelast.
De kabelladder scheepvaartnorm is op aanvraag ook leverbaar in blank staal.



Alu Aluminium

GB gebeitst

Stamgegevens

Artikelnummer	7099752
Type	SL 62 100 ALU
Omschrijving 1	Kabelladder scheepsbouw
Omschrijving 2	met trapeze sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	40x110x3000
Kleur	aluminium
Materiaal	aluminium
Oppervlak	gebeitst
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	99,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	15,5977 kg COe / 1 Meter

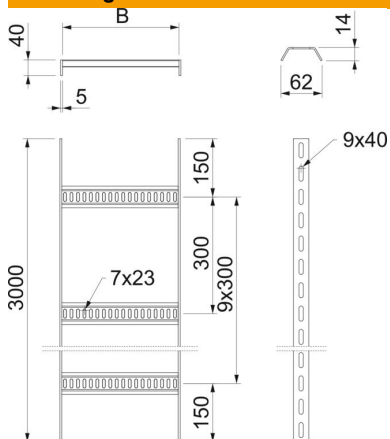
Technisch specificatieblad

Kabelladder met trapezium sport, standaard ALU



Artikelnummer: 7099752

Afmetingen



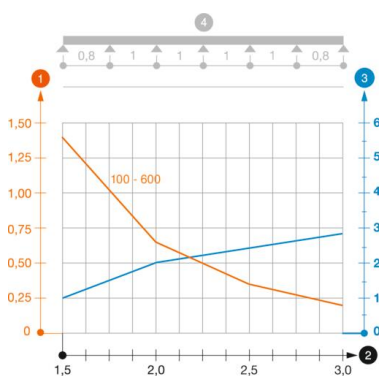
Lengte	3.000 mm
Breedte	100 mm
Hoogte	40 mm
Maat B	110 mm

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	1,4 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,65 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,35 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,2 kN/m



Belastingsdiagram kabelladder type SL62 ALU

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