

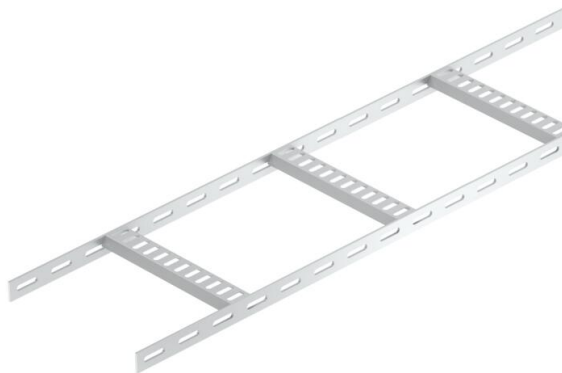
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht ALU

Artikelnummer: 7099732



Schiffbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Die Schiffbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.



Alu Aluminium
GB gebeizt

Stammdaten

Artikelnummer	7099732
Typ	SL 42 300 ALU
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	25x306x2000
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	gebeizt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	61,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,2254 kg CO ₂ / 1 Meter

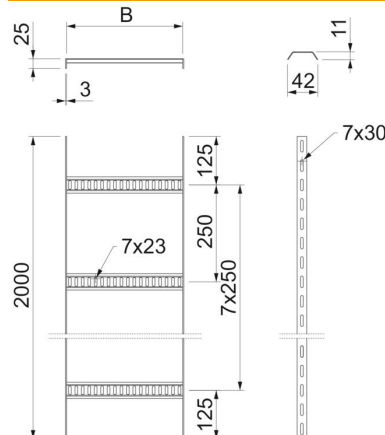
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht ALU

Artikelnummer: 7099732

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



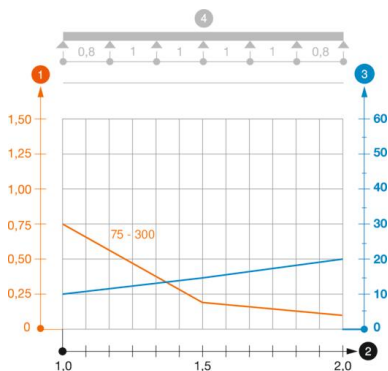
Länge	2.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	25 mm
Maß B	306 mm

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	250 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm

Belastungen

Stützabstand 1,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,2 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,1 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL42 ALU

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Belastungskurve je nach Stützweite
- Belastungsschema beim Prüfverfahren