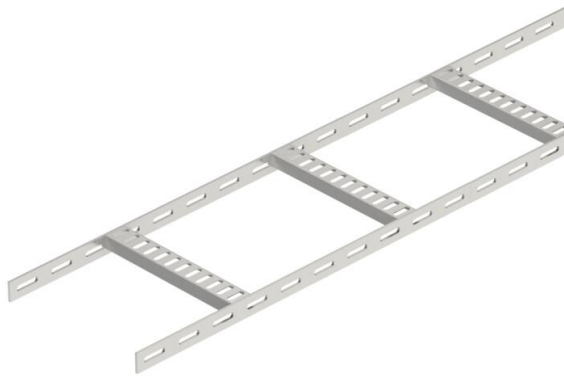


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A4

Artikelnummer: 7099706



Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.
Die Schiffsbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.



A4	Edelstahl, rostfrei
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7099706
Typ	SL 42 150 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	25x156x2000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	120,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,351 kg COe / 1 Meter

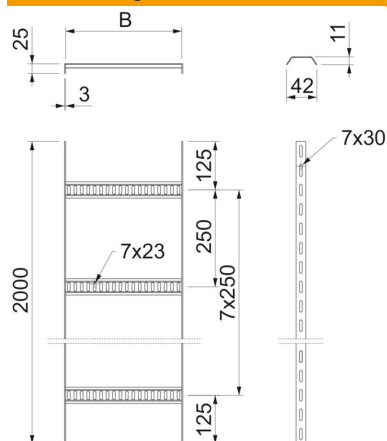
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A4

Artikelnummer: 7099706



Abmessungen



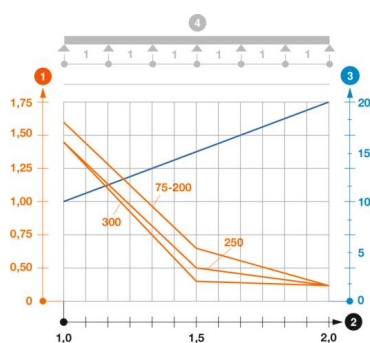
Länge	2.000 mm
Breite	150 mm
Höhe	25 mm
Maß B	156 mm

Technische Daten

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

Belastungen

Stützabstand 1,0m	1,6 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,65 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,25 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelleiter SL42

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