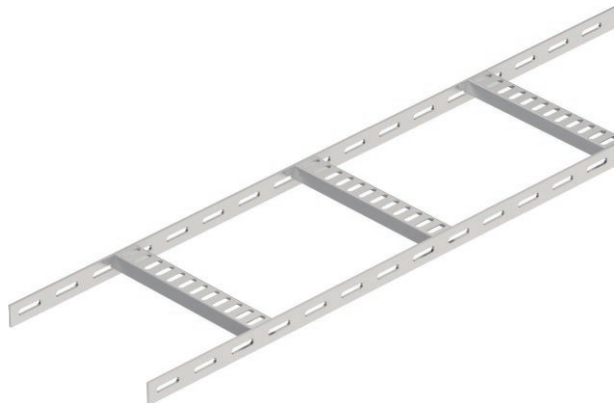


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht

Art.-Nr. 7099702



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.

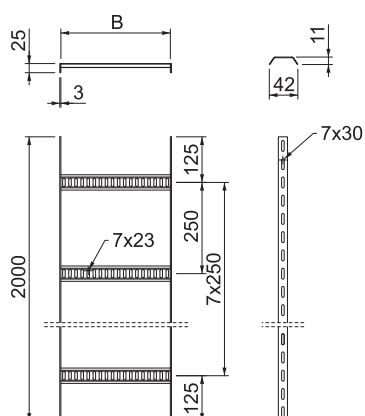
V4A Edelstahl, rostfrei A4
GB gebeizt

Produktzusatztext Hinweis Die Schiffsbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.

Stammdaten

Art.-Nr.	7099702
Typ	SL 42 075 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	25x81x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A4
Werkstoff Kürzel	V4A
Oberfläche	gebeizt
Oberfläche Kürzel	GB
Kleinste Verkaufseinheit	2,00 m
Gewicht	110,85 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	75,00 mm
Seitenhöhe	25,00 mm
Maß B	81,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Holmstärke	3,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	250,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlagenergie	5,00 J

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,60 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,65 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,25 kN/m

zul. Belastung:

Technisches Datenblatt

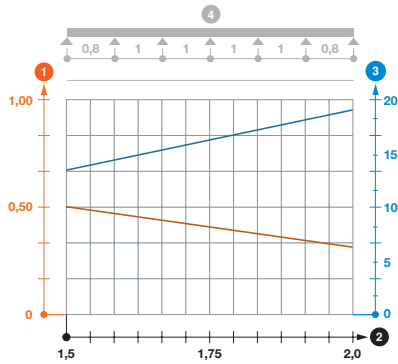
Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht

Art.-Nr. 7099702



Technische Daten

zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelleiter, leicht 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