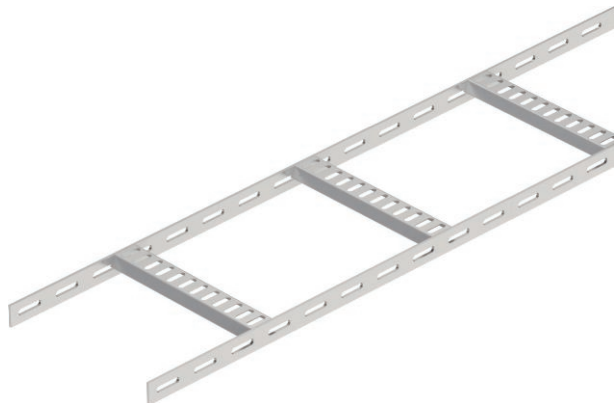


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht

Art.-Nr. 7099706



Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapez-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.



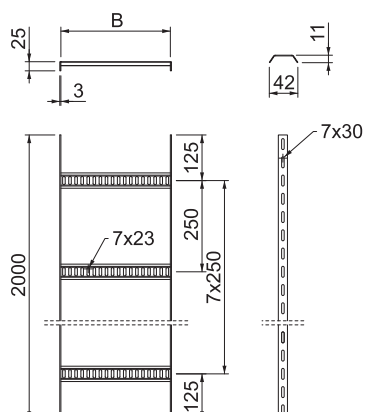
**V4A** Edelstahl, rostfrei A4  
**GB** gebeizt

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

### Stammdaten

Art.-Nr.	7099706
Typ	SL 42 150 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	25x156x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A4
Werkstoff Kürzel	V4A
Oberfläche	gebeizt
Oberfläche Kürzel	GB
Kleinste Verkaufseinheit	2,00 m
Gewicht	120,90 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	150,00 mm
Seitenhöhe	25,00 mm
Maß B	156,00 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

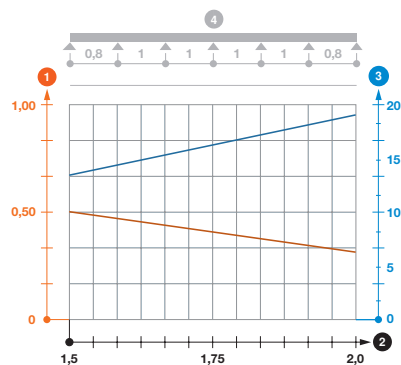
## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht

Art.-Nr. 7099706



### 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