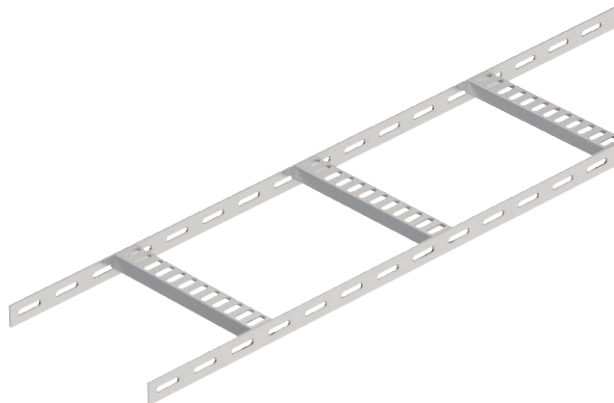


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7097088



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.

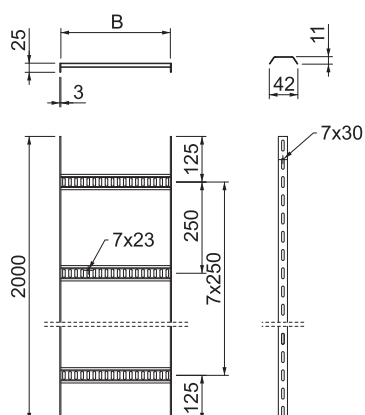


VA	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7097088
Typ	SL 42 250 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffsbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	25x256x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	132,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	250,00 mm
Seitenhöhe	25,00 mm
Maß B	256,00 mm
Abmessung	25 X 250 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input 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 type="checkbox"/>
Schlagenergie	5,00 J

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,45 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,65 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,25 kN/m

Technische Daten