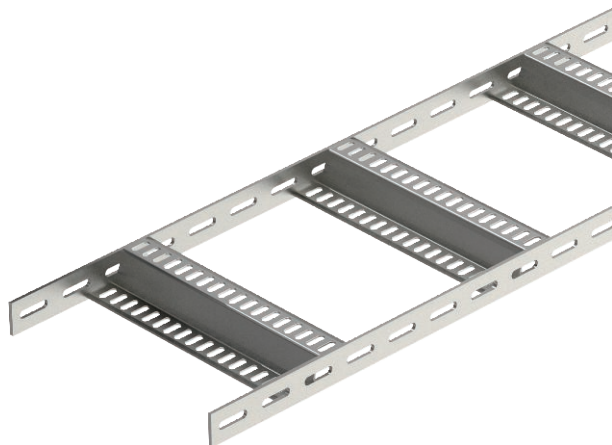


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7098196



Schiffskabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

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

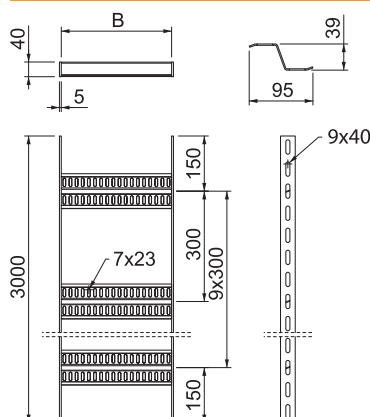


VA	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7098196
Typ	SLZ 300 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Dimension	40x310x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	425,67 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß B	310,00 mm
Abmessung	40x300 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	5,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>
Schlagenergie	20,00 J

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,50 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,50 kN/m

Technische Daten