

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7097100

OBO
BETTERMANN



Schiffbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

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



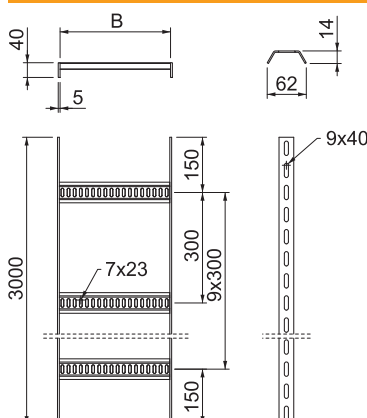
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7097100
Typ	SL 62 400 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	40x410x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	398,67 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß B	410,00 mm
Abmessung	40 X 410 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	1,40 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,55 kN/m

Technische Daten