

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7097102

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.



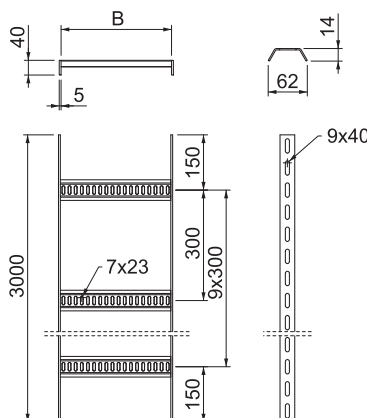
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

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

Stammdaten

Art.-Nr.	7097102
Typ	SL 62 500 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	40x510x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	432,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß B	510,00 mm
Abmessung	40 X 510 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

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7097102

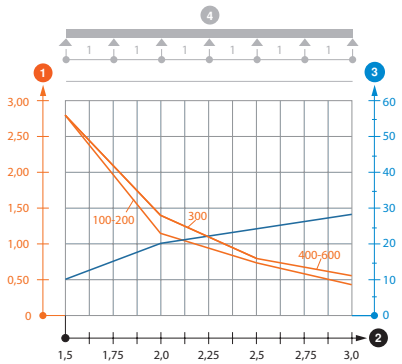
OBO
BETTERMANN

Technische Daten

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

zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelleiter SL62

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