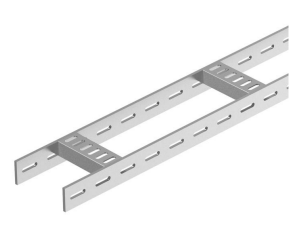
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard A4







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



A4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer 7097358 Typ SL 62 100 A4 Bezeichnung 1 Kabelleiter Schiffbau Bezeichnung 2 mit Trapez-Sprosse Hersteller OBO Dimension 40x110x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg Gewichtseinheit kg/100 m		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Mit Trapez-Sprosse Hersteller OBO Dimension Werkstoff Derfläche Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Gewicht Kabelleiter Schiffbau Mathematical Mathematical Meter Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mit Mathematical Mathem	Artikelnummer	7097358
Bezeichnung 2 mit Trapez-Sprosse Hersteller OBO Dimension 40x110x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Тур	SL 62 100 A4
Hersteller OBO Dimension 40x110x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Dimension 40x110x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Hersteller	ОВО
Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht blank, nachbehandelt 3 Meter 299 kg	Dimension	40x110x3000
Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Oberfläche	blank, nachbehandelt
Mengeneinheit Meter Gewicht 299 kg	Oberflächennorm	
Gewicht 299 kg	Kleinste VK-Einheit	3
	Mengeneinheit	Meter
Gewichtseinheit kg/100 m	Gewicht	299 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard A4





Abmessungen 40 X 110 Abmessung Länge 3.000 mm 3.000 ft Länge Breite 100 mm 5 Höhe 40 mm 9x40 Maß B 110 mm 3000 7x23

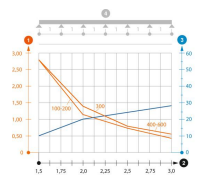
Technische Daten

150

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	5 mm

Belastungen

2,8 kN/m
1,2 kN/m
0,8 kN/m
0,45 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL62 A2 A4

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- Stützweite in m 2
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m3
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite
- Belastungsschema beim Prüfverfahren