

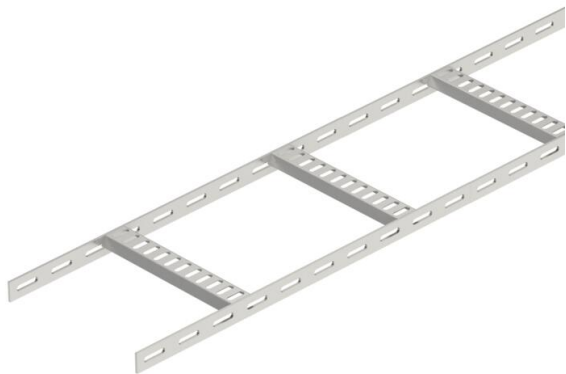
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A2

Artikelnummer: 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.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7097088
Typ	SL 42 250 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	25x256x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	132 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

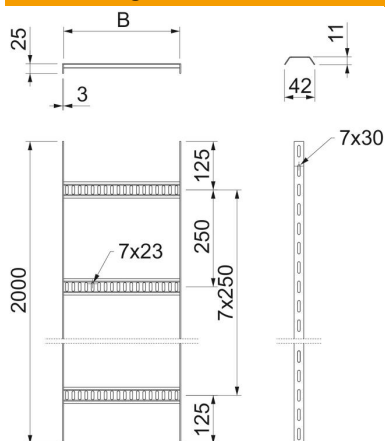
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A2

Artikelnummer: 7097088



Abmessungen



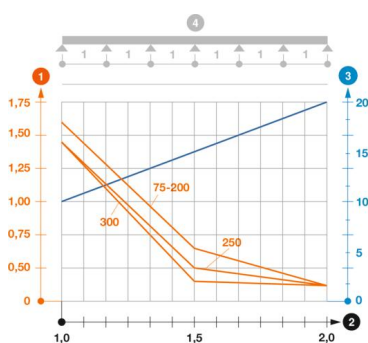
Abmessung	25 X 250
Länge	2.000 mm
Länge	2.000 ft
Breite	250 mm
Höhe	25 mm
Maß B	256 mm

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	250 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm

Belastungen

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



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL42

- 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