Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht ALU





Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Die Schiffsbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.





Αlι

Aluminium

GE

gebeizt

04-		_	-4	
Sta	mm	ΙO	aı	en

Artikelnummer	7099728
Тур	SL 42 200 ALU
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	25x206x2000
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	gebeizt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	52,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

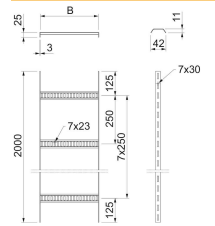
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht ALU





Abmessungen

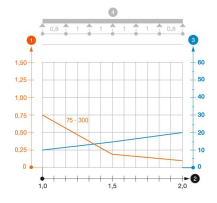


Länge	2.000 mm
Länge	2.000 ft
Breite	200 mm
Höhe	25 mm
Maß B	206 mm
	•

Technische Daten

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

Belastungen



Stützabstand 1,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,2 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,1 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL42 ALU

- 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
- Belastungsschema beim Prüfverfahren