

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7097088



Schiffbau-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
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	132 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,1225 kg CO ₂ / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A2

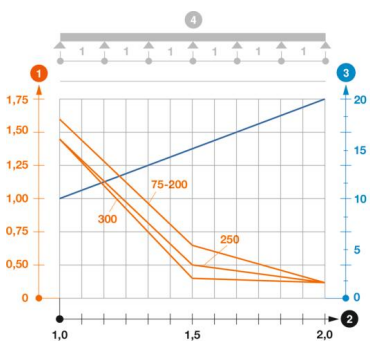
Artikelnummer: 7097088

OBO
BETTERMANN

Abmessungen			
25	B	Abmessung	25 X 250
25	3	Länge	2.000 mm
		Breite	250 mm
		Höhe	25 mm
		Maß B	256 mm
2000	7x23		
	125		
	250		
	7x250		
	125		
	7x30		

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



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