

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht A2

Artikelnummer: 7098062

OBO
BETTERMANN



Schiffskabelleiter leichte Ausführung, mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 35 mm mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

Bögen auf Anfrage.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7098062
Typ	SLZ L 100 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	35x106x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	167 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,4522 kg CO ₂ / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht A2

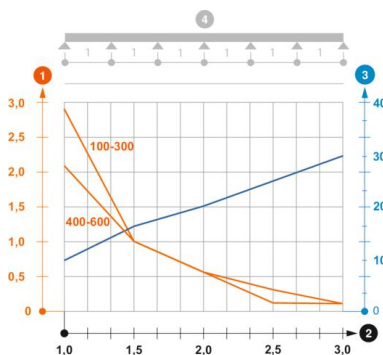
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7098062

Abmessungen		Abmessung	
		Abmessung	35x100
		Länge	3.000 mm
		Breite	100 mm
		Höhe	35 mm
		Maß B	106 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	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm

Belastungen	
Stützabstand 1,0m	2,8 kN/m
Stützabstand 1,5m	1 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ L A2

- 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
- 5 Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite
- 6 Belastungsschema beim Prüfverfahren