

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard A2

Artikelnummer: 7098196



Schiffskabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

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



<b>A2</b>	Edelstahl, rostfrei
<b>2B</b>	blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7098196
Typ	SLZ 300 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x310x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	425,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	25,76 kg CO <sub>e</sub> / 1 Meter

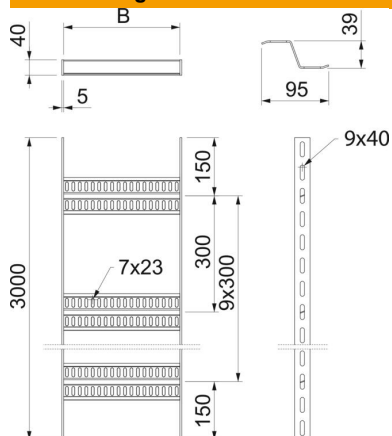
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard A2

Artikelnummer: 7098196



### Abmessungen



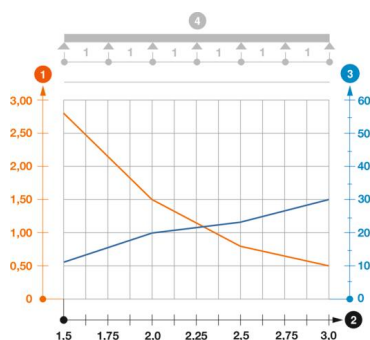
Abmessung	40x300
Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	40 mm
Maß B	310 mm

### 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	5 mm

### Belastungen

Stützabstand 1,5m	2,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,5 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,8 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,5 kN/m



### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ A2 A4

- 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