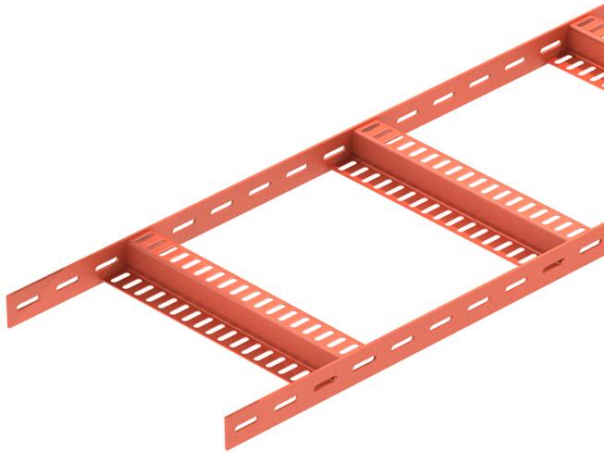


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht

Artikelnummer: 7098042



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. Schweißgrundierung Typ SIGMA-WELD 199, auch in weiß erhältlich.

Die Schiffsbau-Kabelleiter inklusive Formteile ist auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar. Pulverbeschichtung nach RAL-Farben möglich.



**St** Stahl

**SG** schweißgrundiert

### Stammdaten

Artikelnummer	7098042
Typ	SLZ L 500 SG
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	35x506x3000
Farbe	rostrot
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	250 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,3364 kg COe / 1 Meter

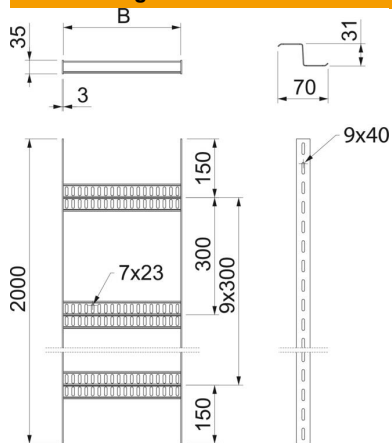
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht

Artikelnummer: 7098042



### Abmessungen



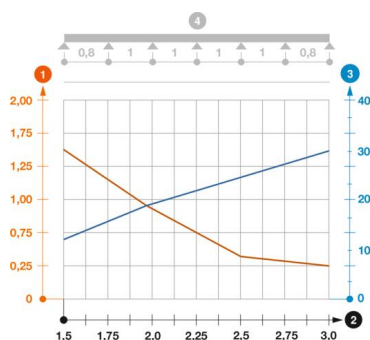
Abmessung	35x500
Länge	3.000 mm
Breite	500 mm
Höhe	35 mm
Maß B	506 mm

### 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	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm

### Belastungen

Stützabstand 1,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,85 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m



#### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ L

- 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