

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard SG

Artikelnummer: 7098164



Schiffskabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 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.



<b>St</b>	Stahl
<b>SG</b>	schweißgrundiert

### Stammdaten

Artikelnummer	7098164
Typ	SLZ 200 SG
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x210x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	372,334 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

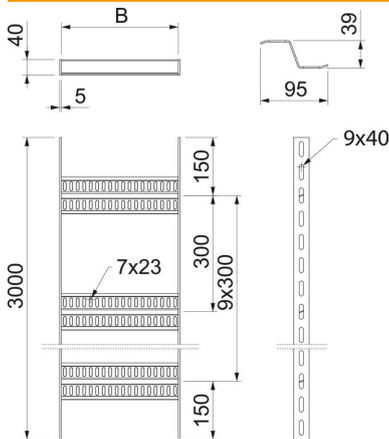
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard SG

Artikelnummer: 7098164



### Abmessungen



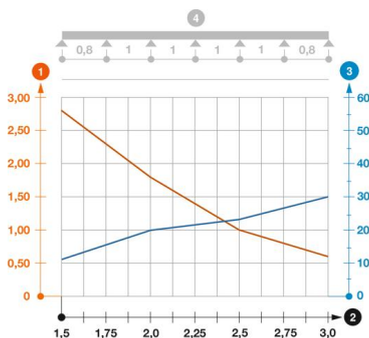
Abmessung	40x200
Länge	3.000 mm
Länge	3.000 ft
Breite	200 mm
Höhe	40 mm
Maß B	210 mm

### 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	5 mm

### Belastungen

Stützabstand 1,5m	2,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,75 kN/m
Stützabstand 2,5m	1 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,6 kN/m



### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ

- 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