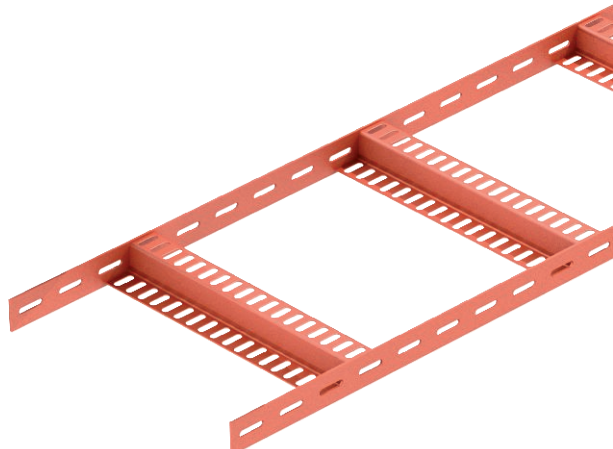


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, 35

Art.-Nr. 7098040

**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. 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.



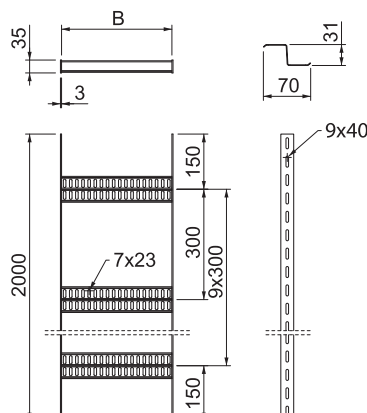
**St** Stahl

**SG** schweißgrundiert

### Stammdaten

Art.-Nr.	7098040
Typ	SLZ L 400 SG
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Dimension	35x406x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberfläche Kürzel	SG
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	229,33 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	406,00 mm
Abmessung	35x400 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	3,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,85 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m

### Technische Daten