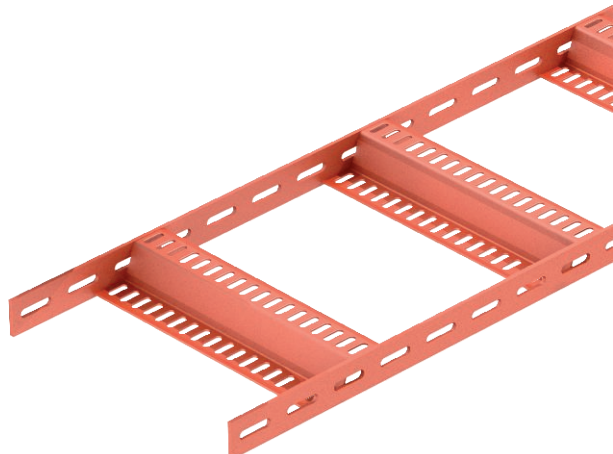


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7098168

OBO
BETTERMANN



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.



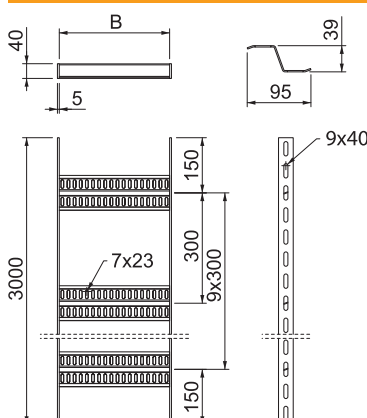
St Stahl

SG schweißgrundiert

Stammdaten

Art.-Nr.	7098168
Typ	SLZ 400 SG
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Dimension	40x410x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberfläche Kürzel	SG
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	479,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß B	410,00 mm
Abmessung	40x400 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	5,00 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	2,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,75 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,60 kN/m

Technische Daten