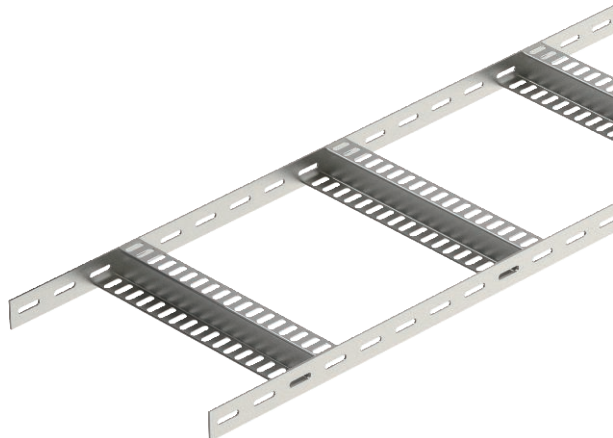


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, 35

Art.-Nr. 7098082

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.

Bögen auf Anfrage.



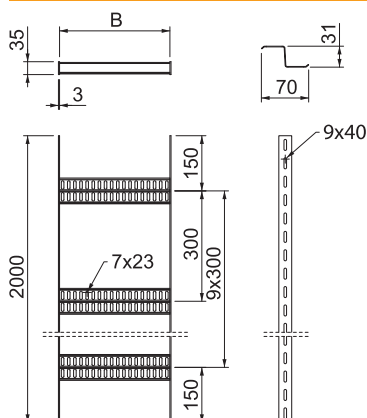
VA Edelstahl, rostfrei 1.4571

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7098082
Typ	SLZ L 100 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Dimension	35x106x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	167,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	106,00 mm
Abmessung	35x100 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 checked="" type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>
Schlagenergie	5,00 J

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	2,80 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m

Technische Daten