Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7099704





Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

Die Schiffsbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.



VA

Edelstahl, rostfrei 1.4571

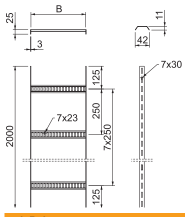
2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	7099704
Тур	SL 42 100 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	25x106x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	114,50 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Seitenhöhe	25,00 mm
Мав В	106,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	
Holmstärke	3,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Seitenlochung	
Sprossenabstand	250,00 mm
Weitspann-Ausführung	
Schlagenergie	5,00 J

zul. Belastung:

	Stützabstand 1,0m	1,60 kN/m
	Stützabstand 1,5m	0,65 kN/m
	Stützahstand 2 0m	0.25 kN/m

Technische Daten