

Technisches Datenblatt

90° -Bogen mit Trapez-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7099154

OBO
BETTERMANN



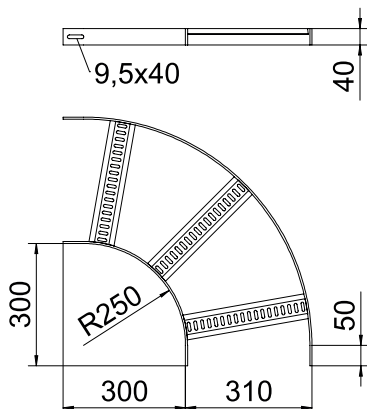
90° Bogen für Schiffsbau-Kabelleiter Typ SL 62 mit der Seitenhöhe 40 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen.
Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.

VA	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7099154
Typ	SLB 90 62 300 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	B310mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	316,70 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß R	250,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	5,00 mm
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>