

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen mit Trapez-Sprosse, 40

**Art.-Nr. 7099150**

**OBO**  
BETTERMANN



CE

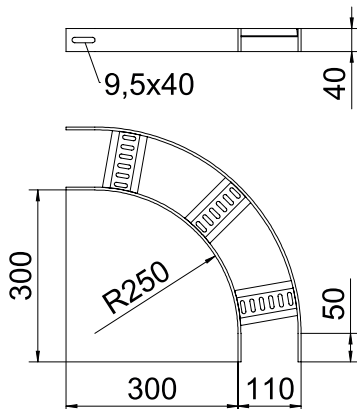
90° Bogen für Schiffsbau-Kabellleiter Typ SL 62 mit der Seitenhöhe 40 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen.

**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301  
**2B** blank, nachbehandelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	7099150
Typ	SLB 90 62 100 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	B110mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	206,80 kg/100 St.

## Technische Daten



Breite	100,00 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"/>