

Technisches Datenblatt

90° -Bogen mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7098654

OBO
BETTERMANN



CE

90° Bogen für Schiffsbau-Kabelleiter Typ SL 42 mit der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen.
Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.

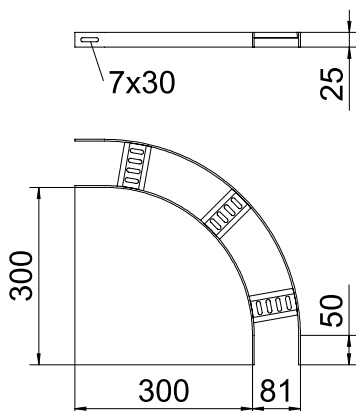
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7098654
Typ	SLB 90 42 075 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	B81mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	71,60 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	75,00 mm
Seitenhöhe	25,00 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	3,00 mm
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>