

Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2

Artikelnummer: 7098658



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

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7098658
Typ	SLB 90 42 150 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	B156mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	85,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

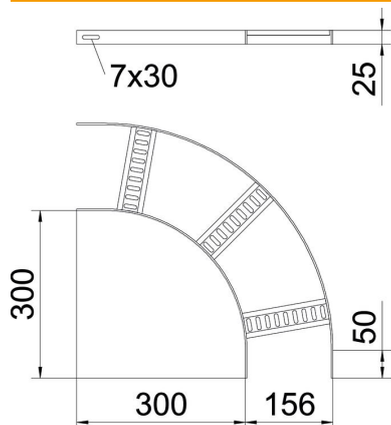
Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2

Artikelnummer: 7098658



Abmessungen



Breite	150 mm
Höhe	25 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schmierend	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein