

Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2

Artikelnummer: 7099150



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

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7099150
Typ	SLB 90 62 100 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	B110mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	206,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

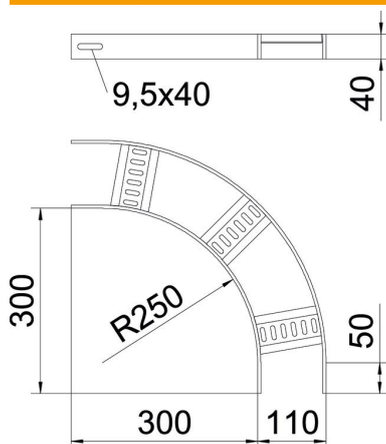
Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2

Artikelnummer: 7099150



Abmessungen



Breite	100 mm
Höhe	40 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
Scharnierend	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein