

Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse ALU

Artikelnummer: 7099196



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.



Alu Aluminium

GB gebeizt

Stammdaten

Artikelnummer	7099196
Typ	SLB 90 62 600ALU
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	B610mm
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	gebeizt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	162,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

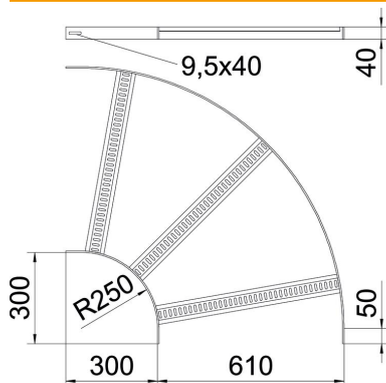
Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse ALU

Artikelnummer: 7099196



Abmessungen



Breite	600 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
Schamierend	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein