# **Technisches Datenblatt**

### 90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2





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.



### $\epsilon$

VA

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

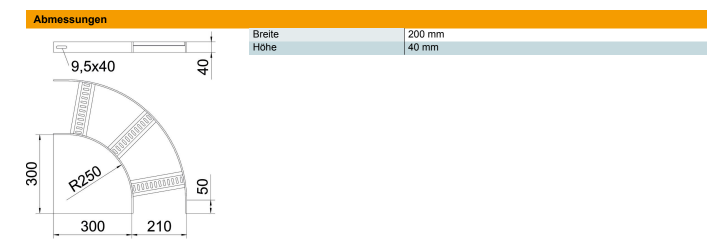
Artikelnummer	7099152
Тур	SLB 90 62 200 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	261,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# 90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2







### **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