# **Technisches Datenblatt**

# 90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A2

Artikelnummer: 7099160



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.



## $\epsilon$

A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

### Stammdaten

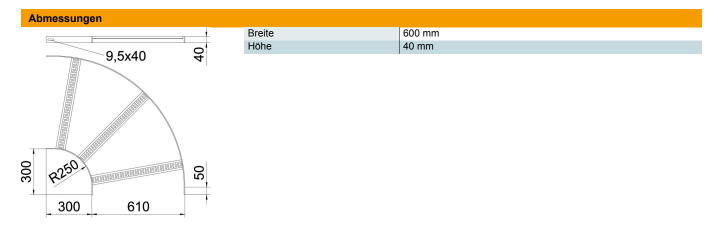
7099160
SLB 90 62 600 A2
Bogen 90°
mit Trapez-Sprosse
OBO
B610mm
Edelstahl, rostfrei 1.4301
blank, nachbehandelt
1
Stück
481,4 kg
kg/100 St.

# **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
	Holmstärke	5 mm