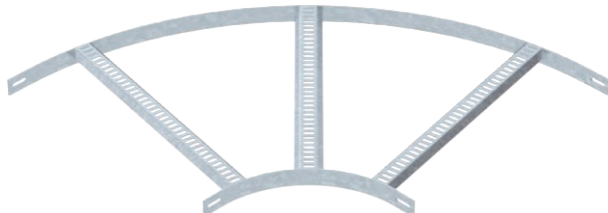


Technisches Datenblatt

90° -Bogen mit Trapez-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7098936

OBO
BETTERMANN



90° Bogen für Schiffsbau-Kabellleiter Typ SL 62 mit der Seitenhöhe 40 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen.
Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.

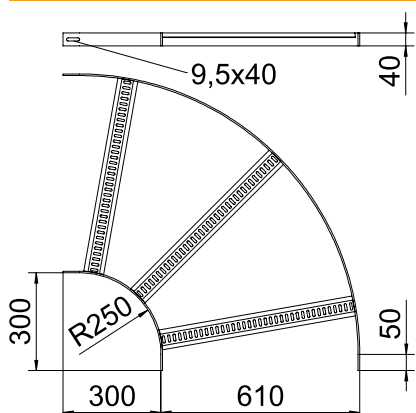


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7098936
Typ	SLB 90 62 600 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	B610mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	511,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	600,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß R	250,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	5,00 mm
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>