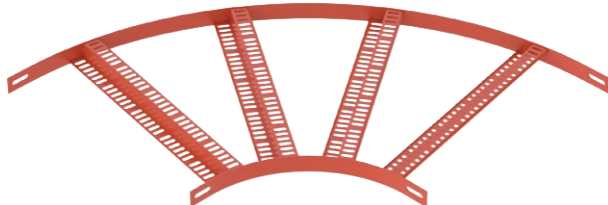


Technisches Datenblatt

90° -Bogen mit Z-Sprosse, 35

Art.-Nr. 7099210

OBO
BETTERMANN



CE

St Stahl

SG schweißgrundiert

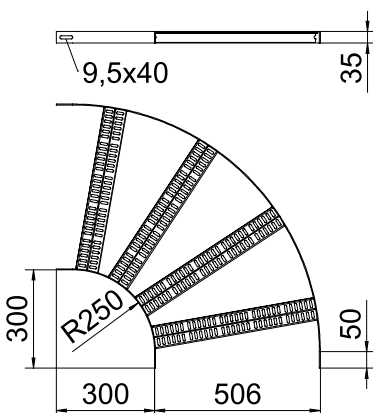
90° Bogen für Schiffsbau-Kabelleiter Typ SLZ L mit der Seitenhöhe 35 mm, mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen.

Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7099210
Typ	SLZB L 90 500 SG
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Dimension	B506mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberfläche Kürzel	SG
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	237,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	500,00 mm
Seitenhöhe	35,00 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	3,00 mm
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>