

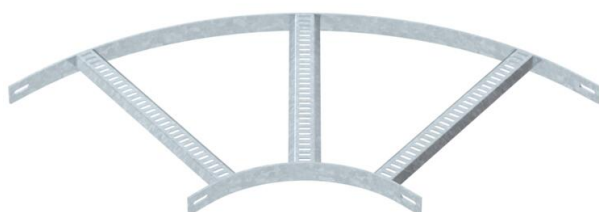
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen mit Trapez-Sprosse FT

Artikelnummer: 7098928



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.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7098928
Typ	SLB 90 62 500 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	B510mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	452 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,1066 kg CO2e / 1 Stück

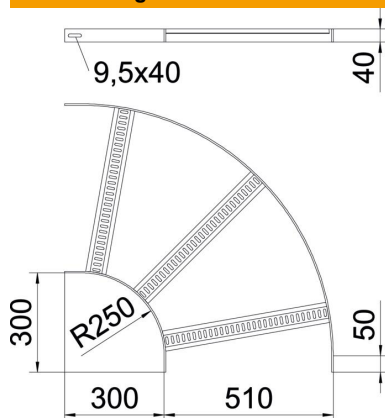
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen mit Trapez-Sprosse FT

Artikelnummer: 7098928



### Abmessungen



Breite	500 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	nein
Scharnierend	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	5 mm