Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse, leicht FT





 90° Bogen für Schiffsbau-Kabelleiter Typ SL 42 mit der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.



 ϵ

St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

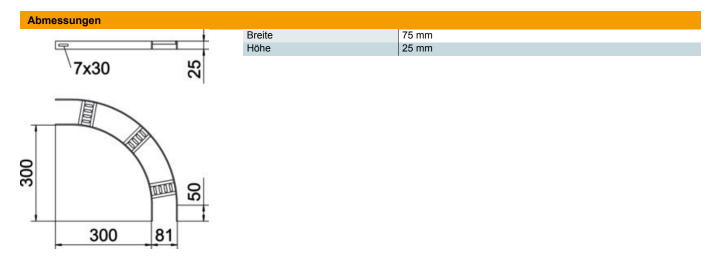
Artikelnummer	7098614
Тур	SLB 90 42 075 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	B81mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	73,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse, leicht FT



Artikelnummer: 7098614



_			_	
TAC	hni	cor	lo F)aten
166	ш	361	IE L	alen

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	3 mm