

Technisches Datenblatt

90°-Bogen 15 FT, Schiffbau

Artikelnummer: 7061250



Bogen 90° horizontal, für alle Schiffbau-Kabelrinnentypen, gefertigt in Anlehnung an die Marinennorm VG 88900-2.



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7061250
Typ	MKRB 90 15 125FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne Marinennorm
Hersteller	OBO
Dimension	B125mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	61 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0416 kg CO2e / 1 Stück

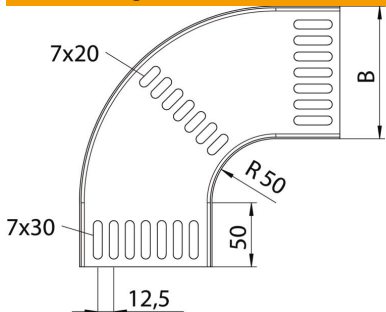
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 15 FT, Schiffbau

Artikelnummer: 7061250

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	125 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß	125 mm
B	

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	ja
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt