

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 15 FT, Schiffbau

Artikelnummer: 7061048

**OBO**  
BETTERMANN



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



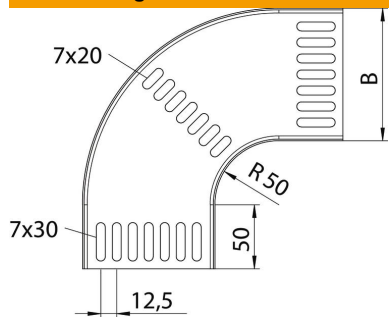
**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7061048
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne Marinennorm
Hersteller	OBO
Dimension	B75mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Breite	76 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	76 mm

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 15 FT, Schiffbau

Artikelnummer: 7061048



### 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