

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 15 FS, Schiffbau

Artikelnummer: 7061146

**OBO**  
BETTERMANN

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



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7061146
Typ	MKRB 90 15 050FS
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne Marinennorm
Hersteller	OBO
Dimension	B50mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6454 kg CO2e / 1 Stück

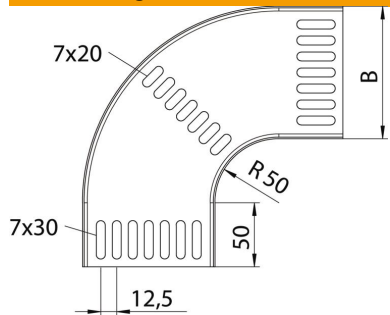
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 15 FS, Schiffbau

Artikelnummer: 7061146

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	51 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß	51 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