

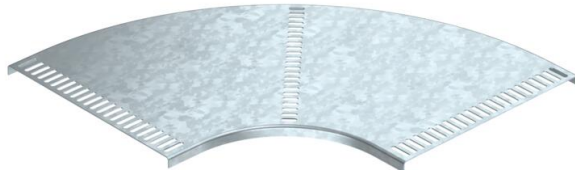
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 15 FS, Schiffbau

Artikelnummer: 7061546



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



St	Stahl
FS	bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7061546
Typ	MKRB 90 15 250FS
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne Marinennorm
Hersteller	OBO
Dimension	B250mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	163,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,5721 kg CO2e / 1 Stück

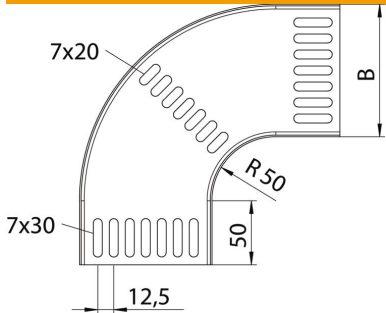
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 15 FS, Schiffbau

Artikelnummer: 7061546

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	252 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß	252 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