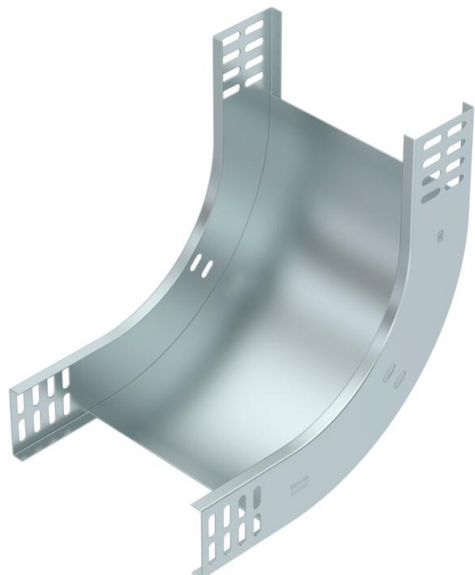


# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 60 FT

Artikelnummer: 7007018

**OBO**  
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.  
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.  
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CE UK  
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007018
Typ	RBV 630 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	60x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	134 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,5106 kg CO2e / 1 Stück

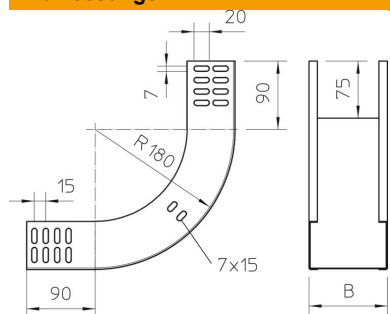
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 60 FT

Artikelnummer: 7007018

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm

### Technische Daten

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