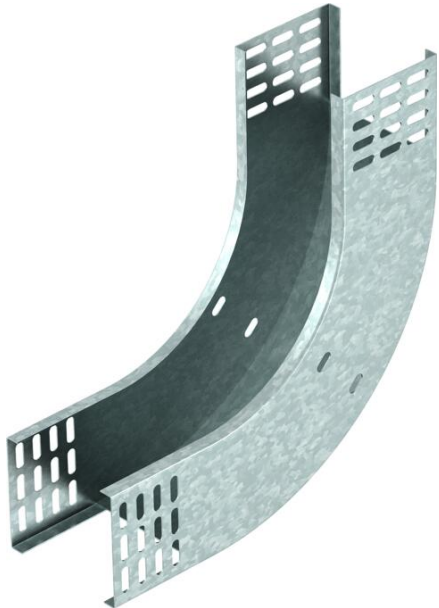


# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 85 FS

Artikelnummer: 7007234



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 85 mm.  
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.  
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CE UK  
CA

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007234
Typ	RBV 820 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	85x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	132,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,2598 kg CO2e / 1 Stück

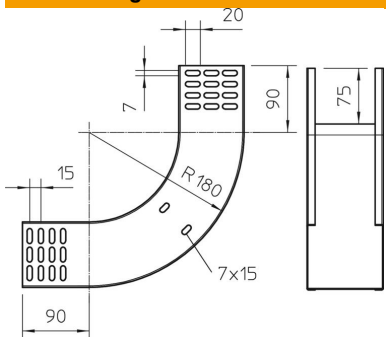
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 85 FS

Artikelnummer: 7007234

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	200 mm

### Technische Daten

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