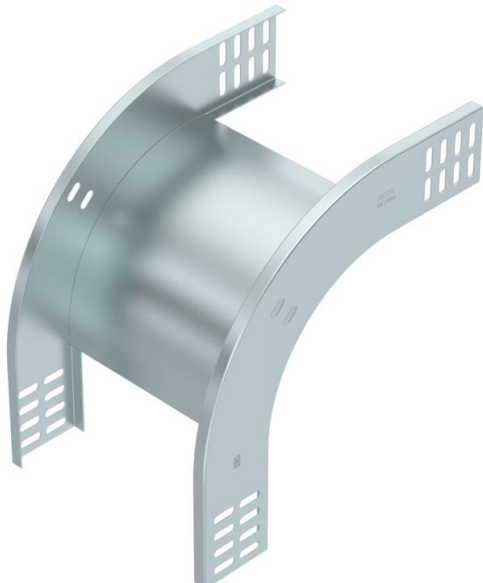


# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 FT

Artikelnummer: 7007080

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE UK CA 60

**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007080
Typ	RBV 660 F FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	60x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	192 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,5753 kg CO2e / 1 Stück

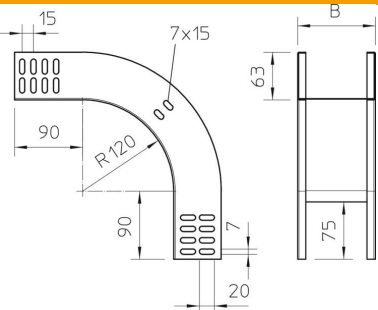
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7007080

### Abmessungen



Breite	600 mm
Breite	24 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 mm

### Technische Daten

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