

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 A2

Artikelnummer: 7007157



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

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7007157
Typ	RBV 620 F A2
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	60x200
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	84 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,9991 kg CO2e / 1 Stück

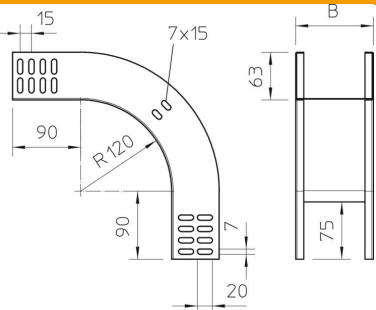
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7007157

### Abmessungen



Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß	200 mm
B	

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Temperaturbereich max.	120 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt