

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007239



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.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7007239
Typ	RBV 830 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	85x300
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	156,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

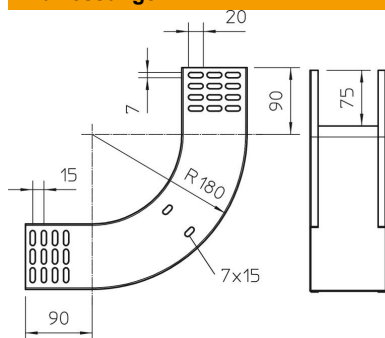
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007239



### Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 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