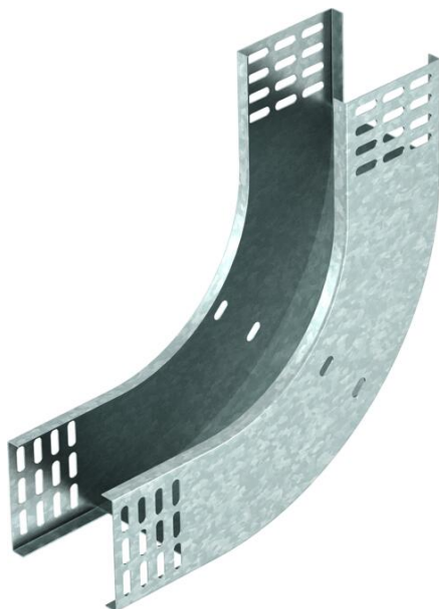


# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007247



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** tauchfeuverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7007247
Typ	RBV 850 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	85x500
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	203,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

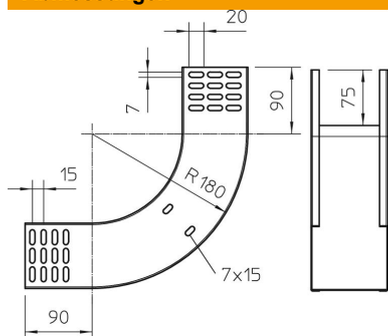
# Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007247



## Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	500 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