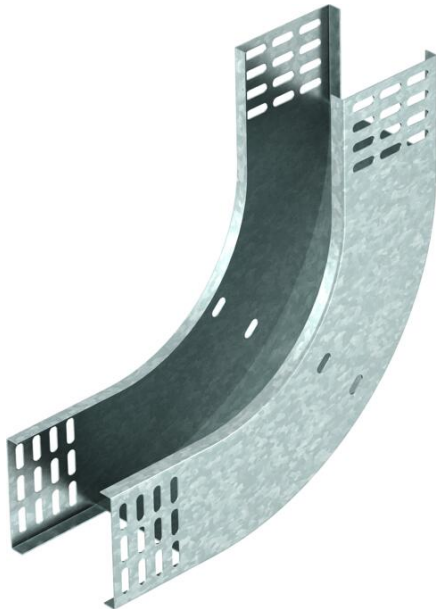


# Technisches Datenblatt

## 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

tauchfeuerverzinkt

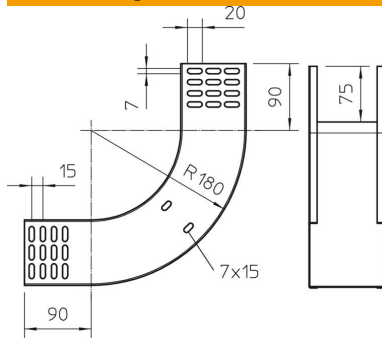
### Stammdaten

Artikelnummer	7007247
Typ	RBV 850 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	85x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	203,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,7238 kg CO2e / 1 Stück

## 90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

**Artikelnummer: 7007247**

## Abmessungen



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

## 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