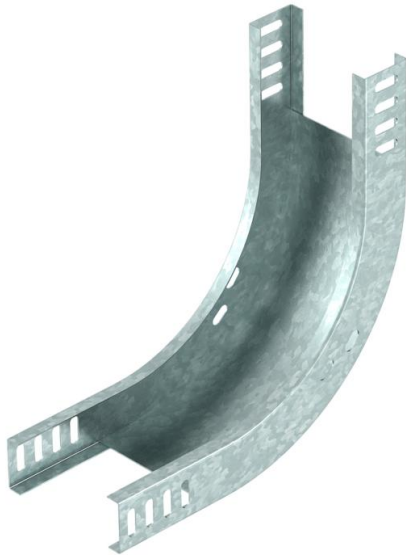


# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 35 FT

Artikelnummer: 7007184



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 35 mm.

Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7007184
Typ	RBV 320 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	35x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,416 kg CO2e / 1 Stück

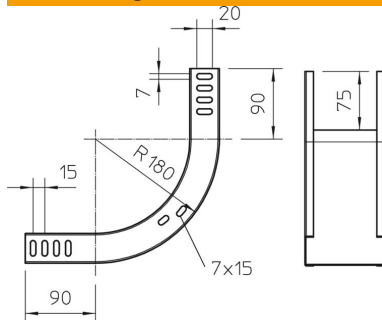
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 35 FT

Artikelnummer: 7007184



### Abmessungen



Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	35 mm
Höhe	1 in
Blechstärke	1 mm

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Richtungsänderung	vertikal steigend
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt