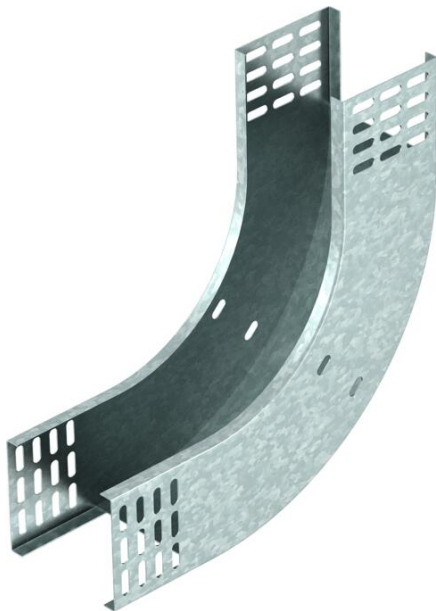


# Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007251



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	7007251
Typ	RBV 860 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	85x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	227,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,6677 kg CO2e / 1 Stück

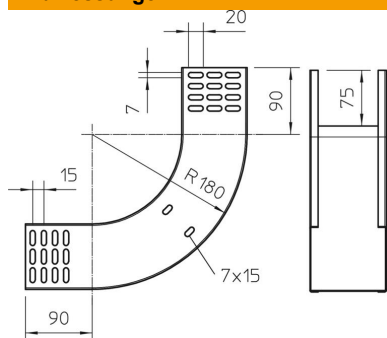
# Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007251



## Abmessungen



Breite	600 mm
Breite	24 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 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