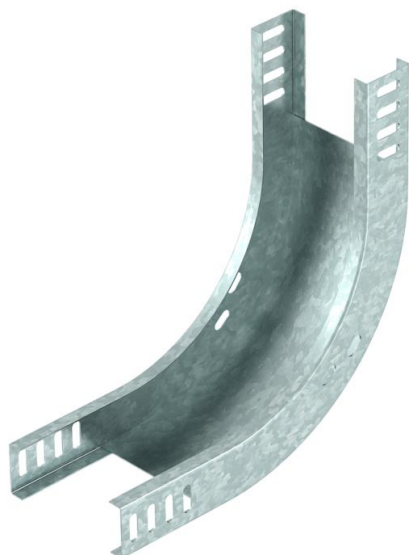


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FS

Artikelnummer: 7007186



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

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

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007186
Typ	RBV 330 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	35x300
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	99 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

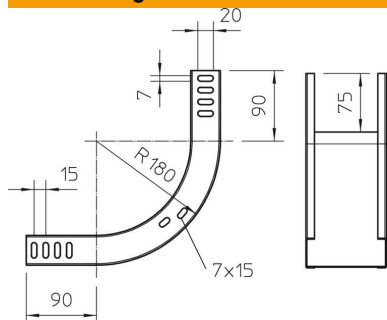
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FS

Artikelnummer: 7007186



Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	35 mm
Höhe	1 in
Blechstärke	1 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