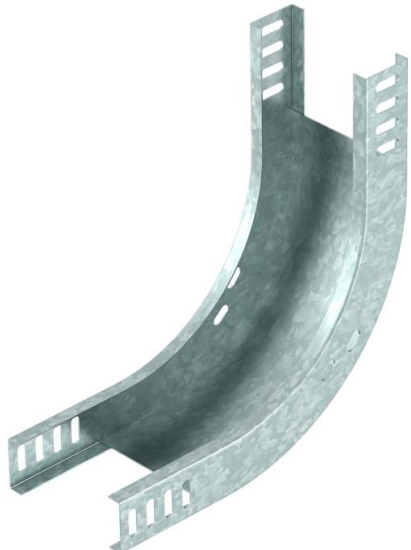


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FS

Artikelnummer: 7007182

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007182
Typ	RBV 320 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	35x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	77,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,7018 kg CO2e / 1 Stück

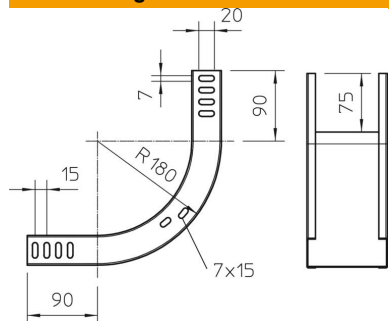
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FS

Artikelnummer: 7007182

OBO
BETTERMANN

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
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