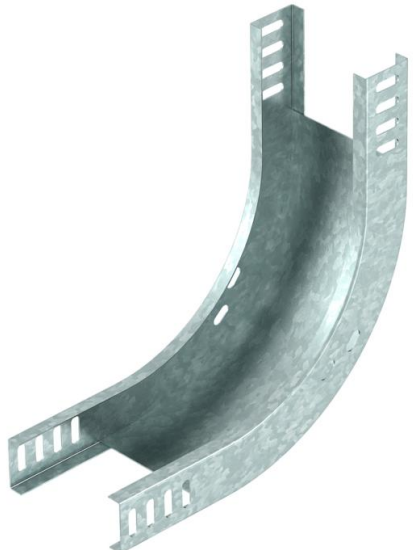


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FT

Artikelnummer: 7007176

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

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007176
Typ	RBV 310 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	35x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	61,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8169 kg CO2e / 1 Stück

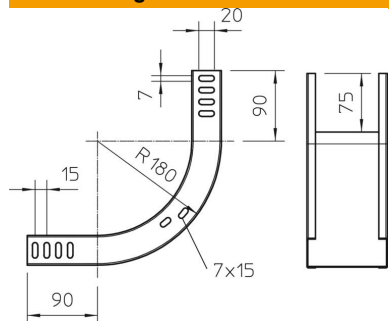
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FT

Artikelnummer: 7007176

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	35 mm
Höhe	1 in
Blechstärke	1 mm

Technische Daten

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