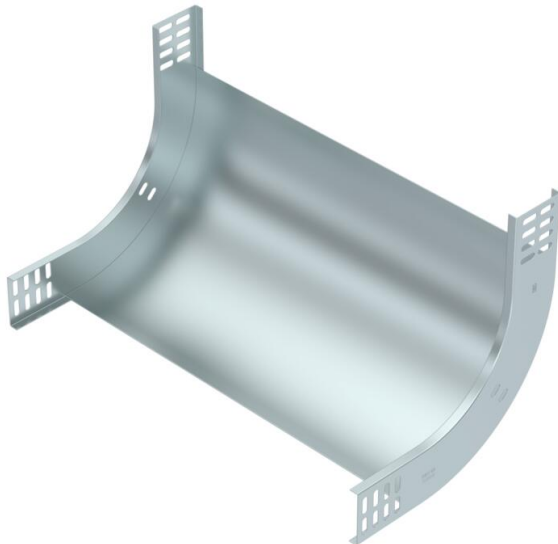


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 FS

Artikelnummer: 7007025



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007025
Typ	RBV 650 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	60x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	181 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,8557 kg CO2e / 1 Stück

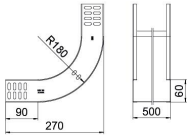
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 FS

Artikelnummer: 7007025



Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	500 mm
Maß W	500 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Bogen starr
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