

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 FS

Artikelnummer: 7007055



Vertikalbogen 90° in fallender 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	7007055
Typ	RBV 610 F FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	60x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	61 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3343 kg COe / 1 Stück

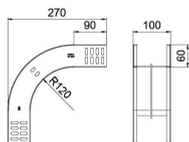
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 FS

Artikelnummer: 7007055



Abmessungen



Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	100 mm
Maß W	100 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	ja
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt