Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 FS

Artikelnummer: 7007067





Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm. Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und ver-

schraubt.

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CECK

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007067
Тур	RBV 630 F FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	60x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	107 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,3459 kg CO2e / 1 Stück

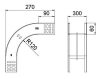
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 FS





Abmessungen



300 mm
12 in
60 mm
2 in
1 mm
300 mm
300 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