

# Technisches Datenblatt

90°-Bogen 110 FT

Artikelnummer: 6036836



90°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 110 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	6036836
Typ	RB 90 130 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	199,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

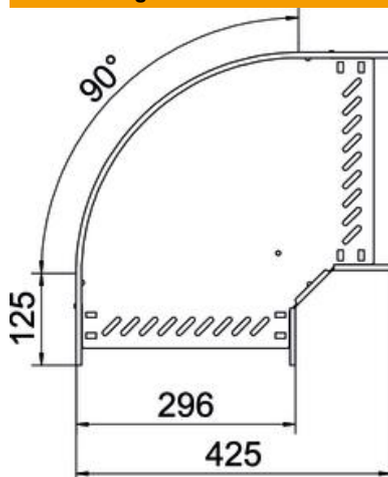
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 110 FT

Artikelnummer: 6036836



### Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	300 mm
Maß R	50 mm

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	nein
Materialstärke Bodenblech	0,8 mm
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemt
Empfohlene Anzahl Schrauben	22 St.
Holmstärke	1,25 mm