### **Technisches Datenblatt** 45°-Bogen 110 FT







45°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 110 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

## CER

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6036336
Тур	RB 45 140 FT
Bezeichnung 1	Bogen 45°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	110x400
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	201,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

### 45°-Bogen 110 FT





# 

Breite	400 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	400 mm
Maio B	100 mm

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	45°
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	nein
Materialstärke Bodenblech	1 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/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	22 St.
Holmstärke	1.25 mm