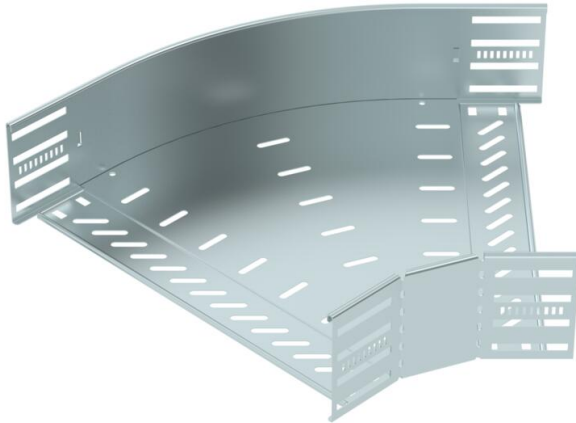


# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen 110 FS

Artikelnummer: 6036306



45°-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 Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6036306
Typ	RB 45 140 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	110x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	193,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,0908 kg CO2e / 1 Stück

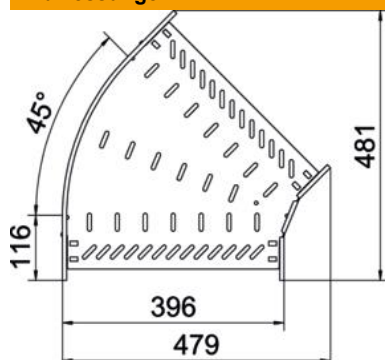
# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen 110 FS

Artikelnummer: 6036306



### Abmessungen



Breite	400 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	400 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/geklemt
Empfohlene Anzahl Schrauben	22 St.
Holmstärke	1,25 mm