

Technisches Datenblatt

45°-Bogen 110 FS

Artikelnummer: 6036306

OBO
BETTERMANN



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 Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

CE UK
CA

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

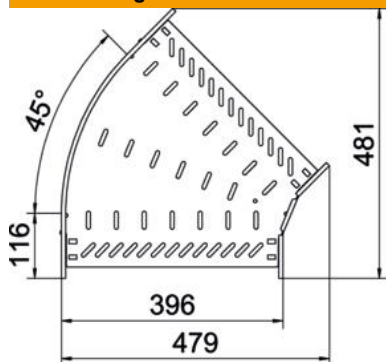
Technisches Datenblatt

45°-Bogen 110 FS

Artikelnummer: 6036306

OBO
BETTERMANN

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
Temperaturereinsatzbereich max.	120 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	22 St.
Holmstärke	1,25 mm