

Technisches Datenblatt

45°-Bogen 35 FS

Artikelnummer: 6036000



45°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 35 mm. Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6036000
Typ	RB 45 310 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	35x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2183 kg CO2e / 1 Stück

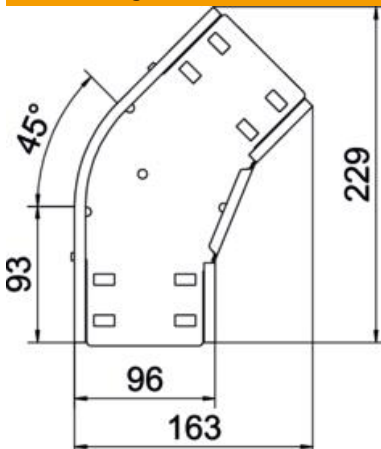
Technisches Datenblatt

45°-Bogen 35 FS

Artikelnummer: 6036000

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Höhe	35 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	100 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	45°
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
Temperaturbereich max.	120 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragssystem	geschraubt
Empfohlene Anzahl Schrauben	6 St.
Holmstärke	1,25 mm