

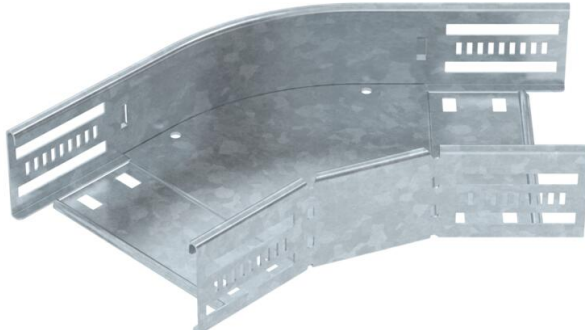
Technisches Datenblatt

45°-Bogen 60 FT

Artikelnummer: 6036132



45°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6036132
Typ	RB 45 615 FT
Bezeichnung 1	Bogen 45°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	60x150
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	63,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8556 kg CO2e / 1 Stück

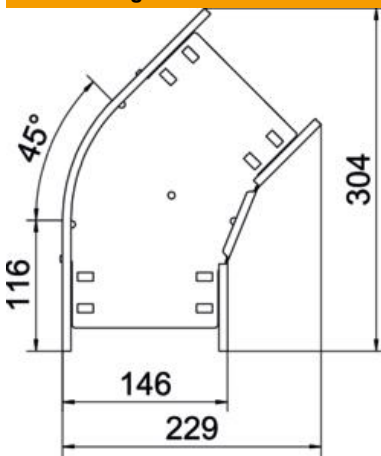
Technisches Datenblatt

45°-Bogen 60 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6036132

Abmessungen



Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	150 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	45°
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	ja
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/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	10 St.
Holmstärke	1,25 mm