

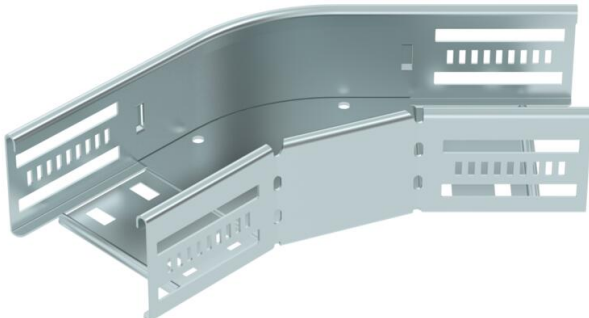
# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036100



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 Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK  
CA

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6036100
Typ	RB 45 610 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	60x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	48,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,5445 kg CO2e / 1 Stück

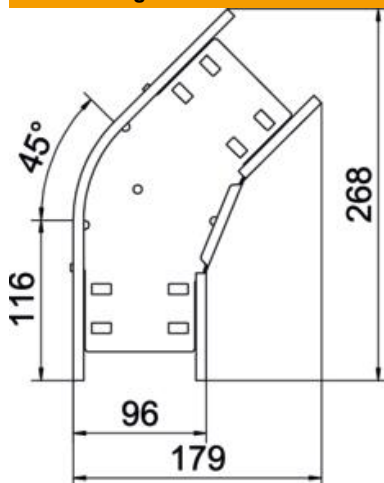
# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036100

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	100 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	100 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 Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	10 St.
Holmstärke	1,25 mm