

# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036113



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	6036113
Typ	RB 45 660 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	60x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	261,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,4276 kg CO2e / 1 Stück

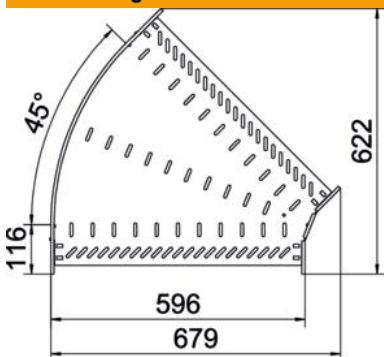
# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036113

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	600 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 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 Kabeltragystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	16 St.
Holmstärke	1,25 mm