

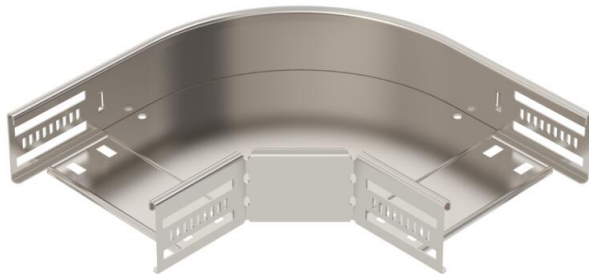
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 60 A2

Artikelnummer: 6036622

**OBO**  
BETTERMANN

90°-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

**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6036622
Typ	RB 90 615 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	60x150
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	78 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,519 kg CO2e / 1 Stück

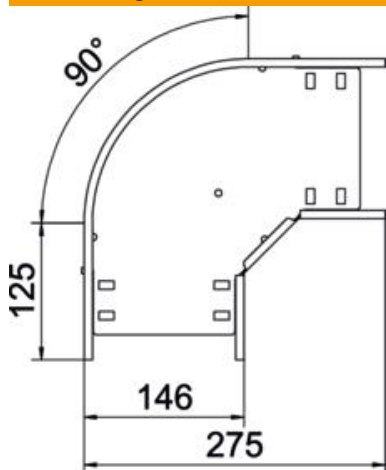
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 60 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6036622

### Abmessungen



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

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	ja
Materialstärke Bodenblech	0,8 mm
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 Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	10 St.
Holmstärke	1,25 mm