

Technisches Datenblatt

90°-Bogen 85 FS

Artikelnummer: 6036710

OBO
BETTERMANN

90°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 85 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CEUK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6036710
Typ	RB 90 860 FS
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	85x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	456,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,4922 kg CO2e / 1 Stück

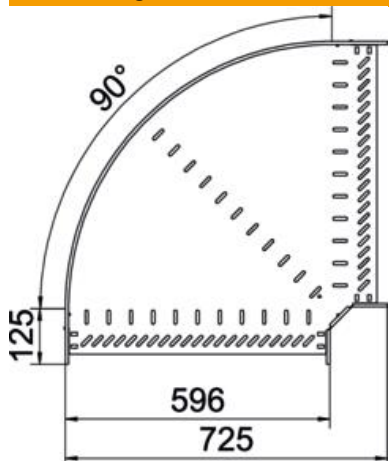
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 85 FS

Artikelnummer: 6036710

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	600 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 mm
Maß R	50 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
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 Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	20 St.
Holmstärke	1,25 mm