

Technisches Datenblatt

90°-Bogen 60, EcoLine, FS

Artikelnummer: 6036583



90°-Bogen aus CO2-reduziertem Stahl, zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung. Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



St



Stahl, CO2-reduziert

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6036583
Typ	RB 90 650 FS ECO
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Lieferbar ab	06.03.2026
Hersteller	OBO
Dimension	60x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl, CO2-reduziert
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	325,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,8533 kg CO2e / 1 Stück

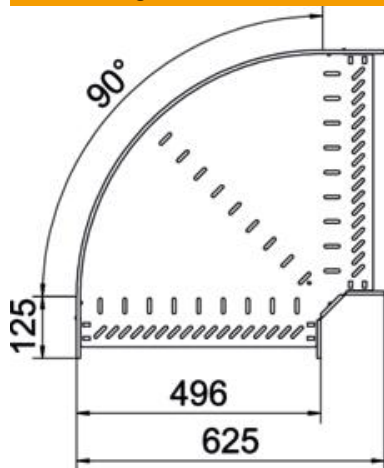
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 60, EcoLine, FS

Artikelnummer: 6036583



Abmessungen



Breite	500 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	ja
Materialstärke Bodenblech	1 mm
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	16 St.
Holmstärke	1,25 mm