

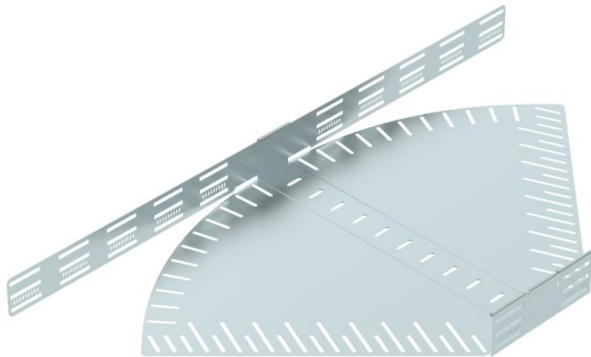
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 85 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6037210

Winkelverstellbarer Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 85 mm. Einstellbarer Winkel 0 - 90°. 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	6037210
Typ	RB W 860 FS
Bezeichnung 1	Bogen, winkelverstellbar
Bezeichnung 2	horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	85x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	441 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	17,2021 kg CO2e / 1 Stück

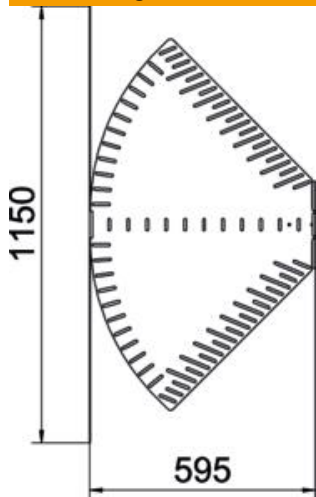
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 85 FS

Artikelnummer: 6037210

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	600 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	600 mm
Maß L	1.150 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Gelenkbogen_Komplett
Funktionserhalt	nein
Materialstärke Bodenblech	1,25 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