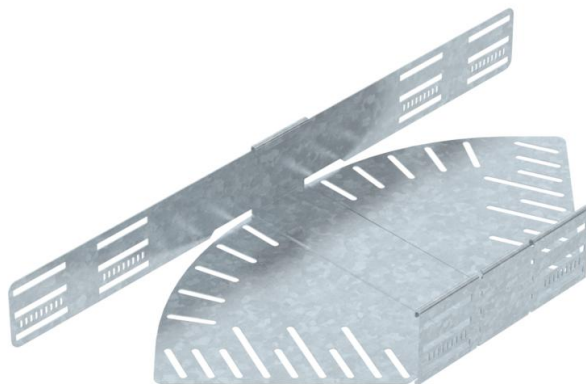


Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 85 FT

Artikelnummer: 6037225

OBO
BETTERMANN



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 Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6037225
Typ	RB W 830 FT
Bezeichnung 1	Bogen, winkelverstellbar
Bezeichnung 2	horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	85x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	175,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,0495 kg CO2e / 1 Stück

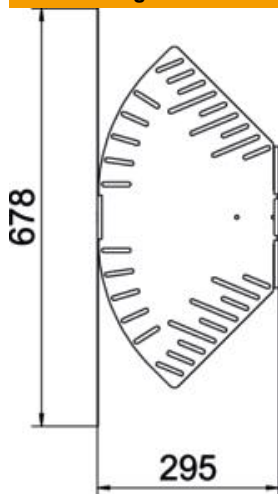
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 85 FT

Artikelnummer: 6037225

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	300 mm
Maß L	678 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	18 St.
Holmstärke	1,25 mm