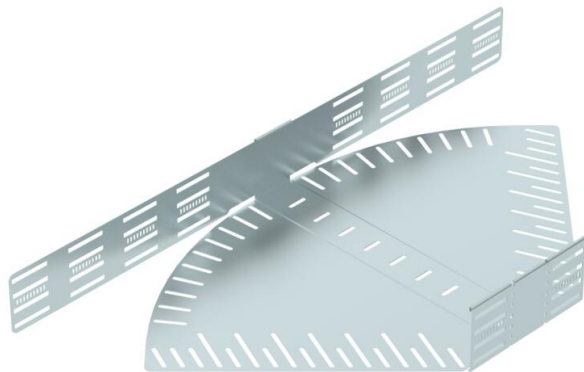


Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 110 FS

Artikelnummer: 6037310

OBO
BETTERMANN



Winkelverstellbarer Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 110 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	6037310
Typ	RB W 150 FS
Bezeichnung 1	Bogen, winkelverstellbar
Bezeichnung 2	horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	359,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,0159 kg CO2e / 1 Stück

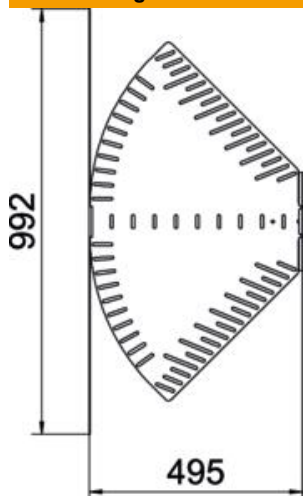
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 110 FS

Artikelnummer: 6037310

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	500 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	500 mm
Maß L	992 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
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	24 St.
Holmstärke	1,25 mm