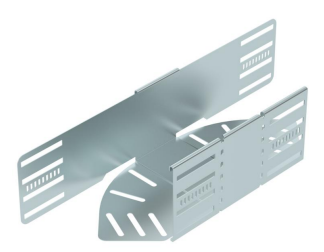
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 110 FS

Artikelnummer: 6037302





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.

CECK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer Typ RB W 115 FS Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Hersteller OBO Dimension Werkstoff Oberfläche Oberflächennorm Din EN 10346 Kleinste VK-Einheit KB W 115 FS Bogen, winkelverstellbar Bogen, winkelverstell		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 horizontal Hersteller OBO Dimension 110x150 Werkstoff Oberfläche Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit Bogen, winkelverstellbar Bog	Artikelnummer	6037302
Bezeichnung 2 horizontal Hersteller OBO Dimension 110x150 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1	Тур	RB W 115 FS
Hersteller OBO Dimension 110x150 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1	Bezeichnung 1	Bogen, winkelverstellbar
Dimension 110x150 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1	Bezeichnung 2	horizontal
Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1	Hersteller	OBO
Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1	Dimension	110x150
Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 1	Oberfläche	bandverzinkt
	Oberflächennorm	DIN EN 10346
	Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit Stück	Mengeneinheit	Stück
Gewicht 84,4 kg	Gewicht	84,4 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

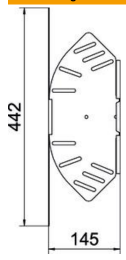
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 110 FS

Artikelnummer: 6037302



Abmessungen



Breite	150 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	150 mm
Maß L	442 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Gelenkbogen_komplett
Funktionserhalt	nein
Materialstärke Bodenblech	1 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	18 St.
Holmstärke	1,25 mm