

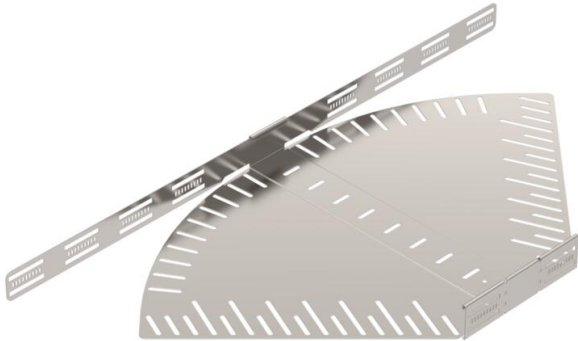
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 60 A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6037160

Winkelverstellbarer Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 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

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6037160
Typ	RB W 650 A2
Bezeichnung 1	Bogen, winkelverstellbar
Bezeichnung 2	horizontal
Hersteller	OBO
Dimension	60x500
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	303 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	32,4807 kg CO2e / 1 Stück

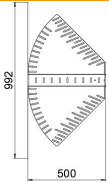
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 60 A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6037160

Abmessungen



Breite	500 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	500 mm
Maß L	922 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 Kabeltragystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	16 St.
Holmstärke	1,25 mm