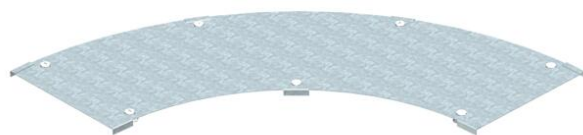


Technisches Datenblatt

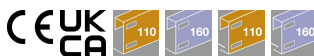
Deckel für 90°-Bogen DD

Artikelnummer: 6231578

OBO
BETTERMANN



Deckel für Weitspannbogen 90° mit vormontierten Drehriegeln.
Aufgrund des von außen montierten Verbinders ist der Formteildeckel 300 mm
kürzer als das entsprechende Formteil. Dies muss bei der Installation der Stre-
ckenelemente berücksichtigt werden.



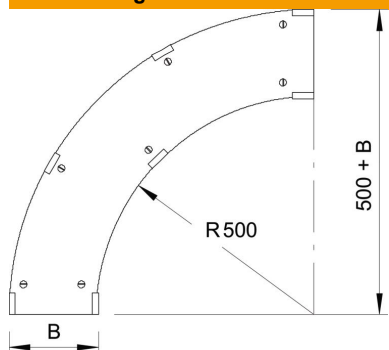
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6231578
Typ	WDBRL 90 60 DD
Bezeichnung 1	Deckel Bogen 90°
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	945 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	47,2397 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Breite	600 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 mm
Maß H	15 mm

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Bogen DD

Artikelnummer: 6231578



Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Anzahl Drehriegel	7 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein