

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4

Artikelnummer: 7130976



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.



A4	Edelstahl, rostfrei
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7130976
Typ	DBV 60 300 F A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	120,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,3027 kg CO ₂ e / 1 Stück

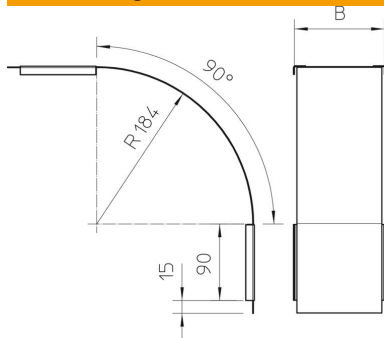
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4

Artikelnummer: 7130976



Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	300 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein