

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A2

Artikelnummer: 7130960

OBO
BETTERMANN



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

CE

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7130960
Typ	DBV 60 500 F A2
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	198,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	16,8444 kg CO2e / 1 Stück

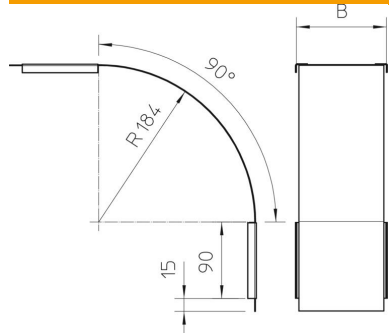
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A2

Artikelnummer: 7130960

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß	500 mm
B	

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