

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 A2

Artikelnummer: 7007113

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CE

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7007113
Typ	RBV 630 S A2
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	60x300
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	145 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,0663 kg CO2e / 1 Stück

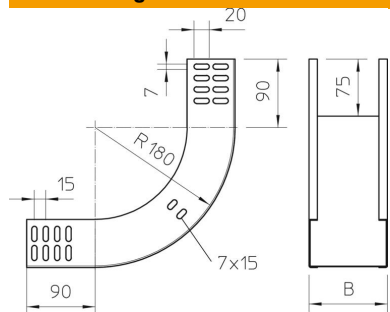
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7007113

Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß	300 mm
B	

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal steigend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	120 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt