

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60

Art.-Nr. 7006724

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.



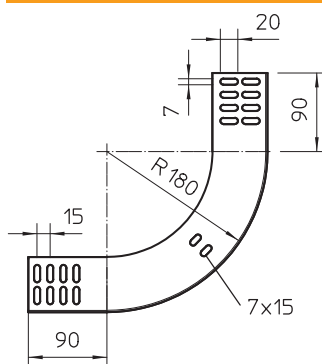
VA Edelstahl, rostfrei 1.4571

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7006724
Typ	RBV 620 S A4
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Dimension	60x200
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	105,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	200,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	200,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Blechstärke	1,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Richtungsänderung	vertikal steigend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>