

Technisches Datenblatt

90°-Gelenkbogen, vertikal 60

Art.-Nr. 7138156

OBO
BETTERMANN



Gelenkbogen 90°, vertikal, für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.



A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

Produkzusatztext Hinweis | Der Bogen wird im unmontierten Zustand geliefert. Es sind keine weiteren Befestigungsmaterialien notwendig.

Stammdaten

Art.-Nr.	7138156
Typ	RGBV 640 A2
Bezeichnung 1	Gelenkbogen
Bezeichnung 2	vertikal
Dimension	60x400
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	344,00 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

90 ° -Gelenkbogen, vertikal 60

Art.-Nr. 7138156

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

	Breite	400,00 mm
	Seitenhöhe	60,00 mm
	Maß R	400,00 mm
	Ausführung Verbinder	mitgelieferter Verbinder
	Bauform	Gelenkbogen komplett
	Blechstärke	1,00 mm
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
	Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
	NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
	Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
	Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
	Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>