

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend

Art.-Nr. 7130962



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.

Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7130962
Typ	DBV 60 600 F A2
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	238,00 kg/100 St.

Technische Daten

	Breite	600,00 mm
	Seitenhöhe	60,00 mm
	Maß B	600,00 mm
	Abbiegung (Winkel)	90°
	Befestigungsart	Drehriegel
	Blechstärke	0,75 mm
	Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
	Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
	Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
	Richtungsänderung	vertikal fallend
	Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
	Scharnierend	<input type="checkbox"/>