

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 A2

Artikelnummer: 7007165



Vertikalbogen 90° in fallender 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.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7007165
Typ	RBV 660 F A2
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	60x600
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	176 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,1311 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 A2

Artikelnummer: 7007165



### Abmessungen



Breite	600 mm
Breite	24 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 mm

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt