

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 60

Art.-Nr. 7007021

**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.

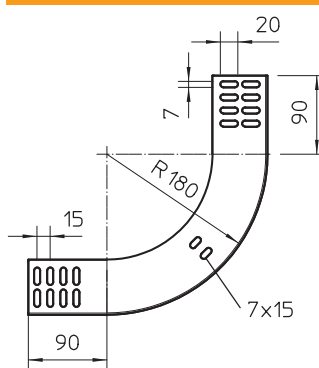


**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	7007021
Typ	RBV 640 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Dimension	60x400
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	153,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	400,00 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"/>