

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend

Art.-Nr. 7131038

**OBO**  
BETTERMANN



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 110.

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

CE

**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr. 7131038

Typ DBV 110 300 F FS

Bezeichnung 1 Deckel für Vertikalbogen 90°

Bezeichnung 2 fallend

Hersteller OBO

Dimension B300mm

Werkstoff Stahl

Werkstoff Kürzel St

Oberfläche bandverzinkt

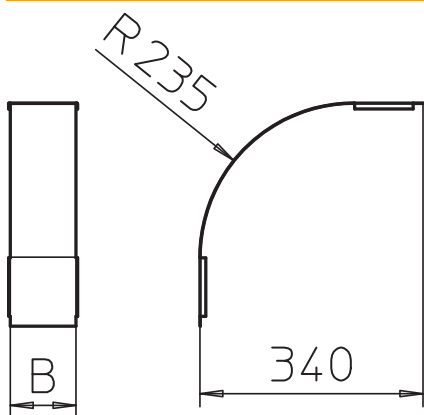
Oberfläche nach DIN DIN EN 10346

Oberfläche Kürzel FS

Kleinste VK-Einheit (VG) 1 Stück

Gewicht 83,40 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite 300,00 mm

Seitenhöhe 110,00 mm

Maß B 300,00 mm

Abbiegung (Winkel) 90°

Befestigungsart Drehriegel

Blechstärke 0,75 mm

Geeignet für Kabelrinne

Geeignet für Gitterrinne

Geeignet für Kabelleiter

Geeignet für Funktionserhalt

Richtungsänderung vertikal fallend

Rostfreier Stahl, gebeizt

Scharnierend