

# Technisches Datenblatt

## Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 80 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218108

**OBO**  
BETTERMANN



45°-Vertikalbogen in fallender Ausführung mit intumeszierendem Brandschutzwolle für Installationskanal PYROLINE® Rapid PLM. Geeignet für die direkte Wand- und Deckenmontage, Montage unterhalb von Systemböden und auf Tragsystemen. Werkzeuglose Stoßstellenmontage mit Stoßstellenverbinde PLM SI. Der Deckel wird werkzeuglos aufgerastet und ermöglicht eine schnelle Revision und Nachbelegung. Deckelüberstand ermöglicht versetzte Deckelmontage für durchgängigen Potentialausgleich der gesamten Kanalstrecke. Kein elektrischer Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12!

CE

- Stahl
- pulverbeschichtet

### Stammdaten

Artikelnummer	7218108
Typ	PLM BF 0810 RW
Bezeichnung 1	Bogen 45°, fallend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzwolle
Hersteller	OBO
Dimension	455x100x197
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	129 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,3897 kg CO2e / 1 Stück

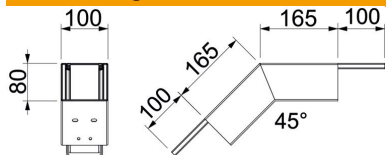
# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 80 mm, reinweiß

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7218108

## Abmessungen



Maß A	165 mm
Maß B	100 mm
Maß H	80 mm

## Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	sonstige
Klassifizierung EI - Installationskanal	90
Mit Lochung	ja
Nutzquerschnitt	5180 mm <sup>2</sup>
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Winkel des Bogens	45 °