

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 80 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218108



45°-Vertikalbogen in fallender Ausführung mit intumeszierendem Brandschutzgewebe für Installationskanal PYROLINE® Rapid PLM. Geeignet für die direkte Wand- und Deckenmontage, Montage unterhalb von Systemböden und auf Tragsystemen. Werkzeuglose Stoßstellenmontage mit Stoßstellenverbinder 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!

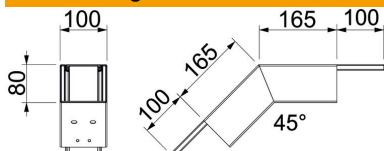


- St** Stahl
- P** pulverbeschichtet

## Stammdaten

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer       | 7218108               |
| Bezeichnung 1       | Bogen 45°, fallend    |
| Bezeichnung 2       | mit Brandschutzgewebe |
| 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.            |

## Abmessungen



|       |        |
|-------|--------|
| Maß A | 165 mm |
| Maß B | 100 mm |
| Maß H | 80 mm  |

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 80 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218108



## Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Anzahl der brennbaren 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 °                 |