

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 80 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218116



45°-Vertikalbogen in steigender 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 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

- St Stahl
- P pulverbeschichtet

Stammdaten

Artikelnummer	7218116
Typ	PLM BR 0810 RW
Bezeichnung 1	Bogen 45°, steigend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzgewebe
Hersteller	OBO
Dimension	435x100x257
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	138 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,8402 kg CO2e / 1 Stück

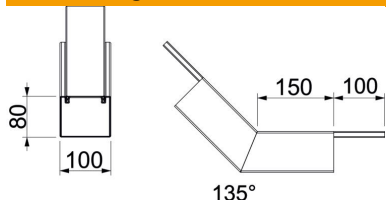
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 80 mm, reinweiß



Artikelnummer: 7218116

Abmessungen



Maß A	150 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 ²
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Winkel des Bogens	45 °