

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 120 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218120



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 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	7218120
Typ	PLM BR 1220 RW
Bezeichnung 1	Bogen 45°, steigend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzgewebe
Hersteller	OBO
Dimension	422x200x291
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	242 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,523 kg CO2e / 1 Stück

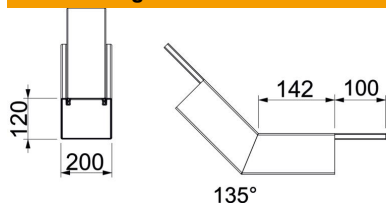
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 120 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218120



Abmessungen



Maß A	142 mm
Maß B	200 mm
Maß H	120 mm

Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	sonstige
Klassifizierung EI - Installationskanal	90
Mit Lochung	ja
Nutzquerschnitt	18500 mm ²
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Winkel des Bogens	45 °