

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 120 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218112

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	7218112
Typ	PLM BF 1220 RW
Bezeichnung 1	Bogen 45°, fallend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzwolle
Hersteller	OBO
Dimension	498x200x215
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	243 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,8147 kg CO2e / 1 Stück

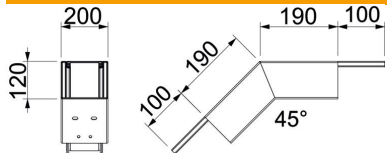
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 120 mm, reinweiß

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7218112

Abmessungen



Maß A	190 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 °