

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 120 mm, FS

Artikelnummer: 7218118



45°-Vertikalbogen in steigender 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

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7218118
Typ	PLM BR 1220 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°, steigend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzwolle
Hersteller	OBO
Dimension	422x200x291
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	242 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,2739 kg CO2e / 1 Stück

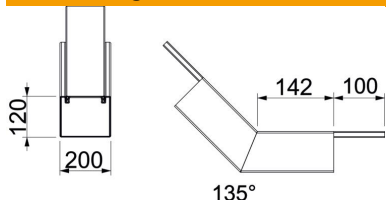
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 120 mm, FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7218118

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 °