

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 120 mm, FS

Artikelnummer: 7218110



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

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7218110
Typ	PLM BF 1220 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°, fallend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzgewebe
Hersteller	OBO
Dimension	498x100x215
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	243 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,02 kg CO2e / 1 Stück

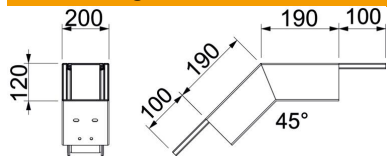
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend, Kanalhöhe 120 mm, FS

Artikelnummer: 7218110



Abmessungen



Maß A	190 mm
Maß B	200 mm
Maß H	120 mm

Technische Daten

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