

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 80 mm, FS

Artikelnummer: 7218114

OBO
BETTERMANN



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	7218114
Typ	PLM BR 0810 FS
Bezeichnung 1	Bogen 45°, steigend
Bezeichnung 2	mit Brandschutzwolle
Hersteller	OBO
Dimension	435x100x257
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	138 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,9414 kg CO2e / 1 Stück

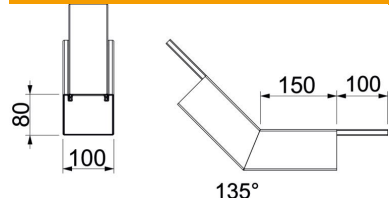
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend, Kanalhöhe 80 mm, FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7218114

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 °