

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI60 für Brandschutzkanal PLCS D060810

Artikelnummer: 7217920



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI60, Typ PLCS D060810 bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von vertikalen Richtungsänderungen (45°) im Kanalverlauf. Fertig montierte Verbindungsbeschläge sorgen für eine schnelle Montage vor Ort, lose aufgelegte Deckel für eine schnelle Revision und Nachbelegung. Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.

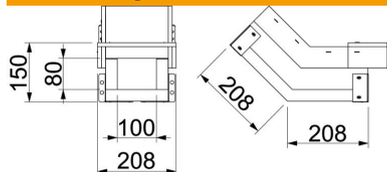


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7217920
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend EI60
Bezeichnung 2	für PLCS D060810
Hersteller	OBO
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	540 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Abmessung Außen	208 x 150
Abmessung Innen	100 x 80
Maß B	208 mm
Maß b	100 mm
Maß h	80 mm
Maß H	150 mm
Maß L	208 mm

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI60 für Brandschutzkanal PLCS
D060810

Artikelnummer: 7217920



Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45 °