

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.

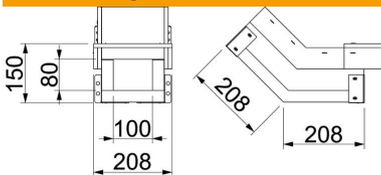


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7217920
Typ	PLCS VR060810
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 °