

Technisches Datenblatt

90°-Bogen EI60 für Brandschutzkanal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217884



90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI60, Typ PLCS D061220 bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von horizontalen Richtungsänderungen 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	7217884
Typ	PLCS B061220
Bezeichnung 1	Bogen 90° EI60
Bezeichnung 2	für PLCS D061220
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1180 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

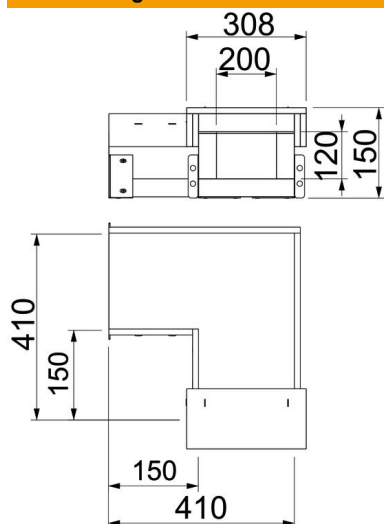
Technisches Datenblatt

90°-Bogen EI60 für Brandschutzkanal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217884



Abmessungen



Abmessung Außen	308 x 190
Abmessung Innen	120 x 200
Maß B	308 mm
Maß b	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	190 mm
Maß L	410 mm

Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	90 °