

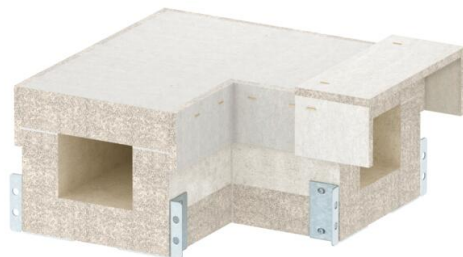
Technisches Datenblatt

90°-Bogen EI90 für Brandschutzkanal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217890



90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI90, Typ PLCS D090810 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	7217890
Typ	PLCS B090810
Bezeichnung 1	Bogen 90° EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D090810
Hersteller	OBO
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1010 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

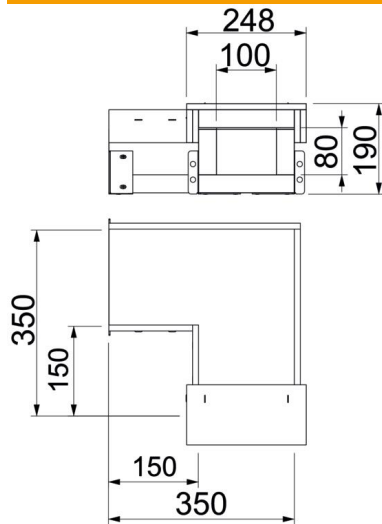
Technisches Datenblatt

90°-Bogen EI90 für Brandschutzkanal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217890



Abmessungen



Abmessung Außen	248 x 190
Abmessung Innen	100 x 80
Maß B	248 mm
Maß b	100 mm
Maß h	80 mm
Maß H	190 mm
Maß L	350 mm

Technische Daten

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