

Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215615



90° Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S BSK I90/E30 bestehend aus wasser- und frostbeständigen 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.
Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215615
Typ	BSKH-FB091016
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH I90/E30
Hersteller	OBO
Dimension	105x160
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1010 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

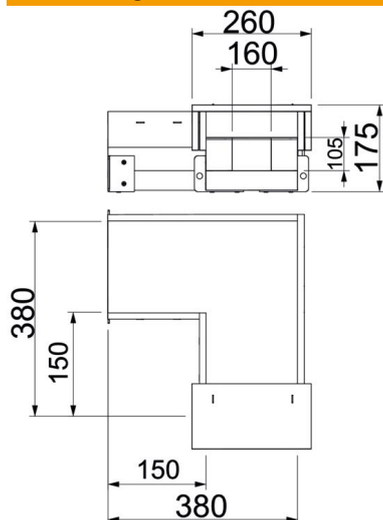
Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S BSK
I90/E30

Artikelnummer: 7215615



Abmessungen



Abmessung Außen	175 x 260
Abmessung Innen	105 x 160
Maß B	260 mm
Maß b	160 mm
Maß h	105 mm
Maß H	175 mm
Maß L	380 mm

Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	90
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	90 °