

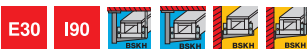
Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 7215615



90° Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S 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 Dichtungstreifen.



Glasfaserleichtbeton

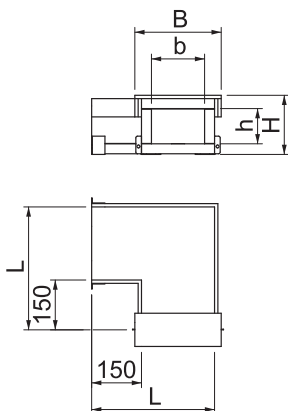
Produktbeschreibung

Produkttext Lieferumfang | Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungstreifen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7215615
Typ	BSKH-FB091016
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH I90/E30
Dimension	105x160
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.010,00 kg/100 St.

Technische Daten



Abmessung Innen	105 x 160 mm
Abmessung Außen	175 x 260 mm
Maß B	260,00 mm
Maß H	175,00 mm
Maß L	380,00 mm
Maß b	160,00 mm
Maß h	105,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	90,00 °