

# Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S  
I90/E30  
Art.-Nr. 7215607



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 Dichtungsstreifen.



Glasfaserleichtbeton

## Produktbeschreibung

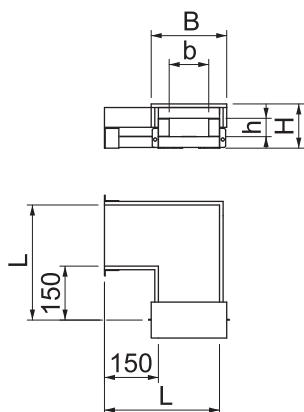
Produkttext Lieferumfang

Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.

## Stammdaten

Art.-Nr.	7215607
Typ	BSKH-FB090511
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH I90/E30
Dimension	50x110
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	630,00 kg/100 St.

## Technische Daten



Abmessung Innen	50 x 110 mm
Abmessung Außen	120 x 210 mm
Maß B	210,00 mm
Maß H	120,00 mm
Maß L	330,00 mm
Maß b	110,00 mm
Maß h	50,00 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 °