

Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0511

Artikelnummer: 7215608



90° Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0511 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	7215608
Typ	BSKH09-B0511
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH09-K0511
Hersteller	OBO
Dimension	50x110
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	926 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

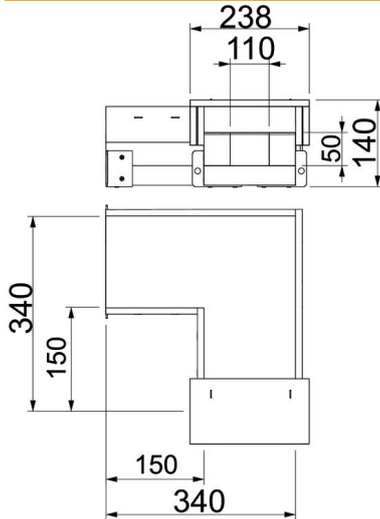
Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0511

Artikelnummer: 7215608



Abmessungen



Abmessung Außen	238 x 140
Abmessung Innen	110 x 50
Länge	364 mm
Breite	405 mm
Höhe	140 mm
Maß B	238 mm
Maß b	110 mm
Maß h	50 mm
Maß H	140 mm
Maß L	340 mm

Technische Daten

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