

# Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S  
BSKH09-K1021

Artikelnummer: 7215616

**OBO**  
BETTERMANN

90° Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K1021 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

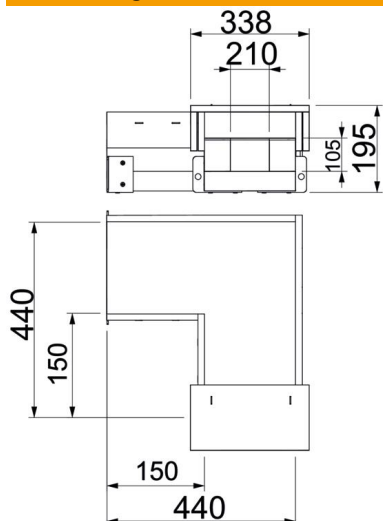
Artikelnummer	7215616
Typ	BSKH09-B1021
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH09-K1021
Hersteller	OBO
Dimension	105x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1736 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S  
BSKH09-K1021  
Artikelnummer: 7215616

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Abmessung Außen	338 x 195
Abmessung Innen	210 x 105
Länge	464 mm
Breite	504 mm
Höhe	195 mm
Maß B	338 mm
Maß b	210 mm
Maß h	105 mm
Maß H	195 mm
Maß L	440 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 °