

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®  
Con S BSKH09-K1021  
Artikelnummer: 7215656



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K1021 bestehend aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von vertikalen Richtungsänderungen (45°) 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.

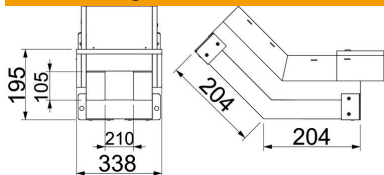


Glasfaserleichtbeton

## Stammdaten

Artikelnummer	7215656
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend
Bezeichnung 2	für BSKH09-K1021
Hersteller	OBO
Dimension	105x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1066 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## Abmessungen



Abmessung Außen	338 x 195
Abmessung Innen	210 x 105
Breite	338 mm
Maß B	338 mm
Maß b	210 mm
Maß h	105 mm
Maß H	195 mm
Maß L	227 mm

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®

Con S BSKH09-K1021

Artikelnummer: 7215656



## Technische Daten

Anzahl der brennbaren 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	45 °