

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®  
Con S BSKH09-K0511  
Artikelnummer: 7215652



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0511 bestehend aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von vertikalen Richtungsänderungen ( $45^\circ$ ) 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

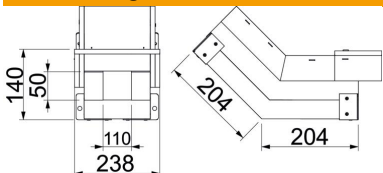
Artikelnummer	7215652
Typ	BSKH09-VS0511
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend
Bezeichnung 2	für BSKH09-K0511
Hersteller	OBO
Dimension	50x110
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	648 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®  
Con S BSKH09-K0511  
Artikelnummer: 7215652



## Abmessungen



Abmessung Außen	238 x 140
Abmessung Innen	110 x 50
Breite	238 mm
Maß B	238 mm
Maß b	110 mm
Maß h	50 mm
Maß H	140 mm
Maß L	204 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	45 °