

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®
Con S BSKH09-K0521
Artikelnummer: 7215654



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0521 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	7215654
Typ	BSKH09-VS0521
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend
Bezeichnung 2	für BSKH09-K0521
Hersteller	OBO
Dimension	50x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	905 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

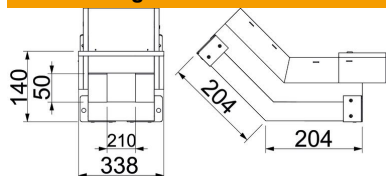
Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®

Con S BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215654



Abmessungen



Abmessung Außen	338 x 140
Abmessung Innen	210 x 50
Breite	338 mm
Maß B	338 mm
Maß b	210 mm
Maß h	50 mm
Maß H	140 mm
Maß L	204 mm

Technische Daten

Anzahl der brennbaren 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 °