

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE®

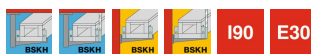
Con S BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215664



Vertikalbogen fallend 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.

Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

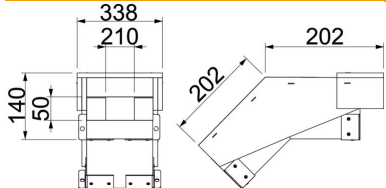
Artikelnummer	7215664
Typ	BSKH09-VF0521
Bezeichnung 1	Vertikalbogen fallend
Bezeichnung 2	für BSKH09-K0521
Hersteller	OBO
Dimension	50x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	925 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE®
Con S BSKH09-K0521
Artikelnummer: 7215664



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	202 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 °