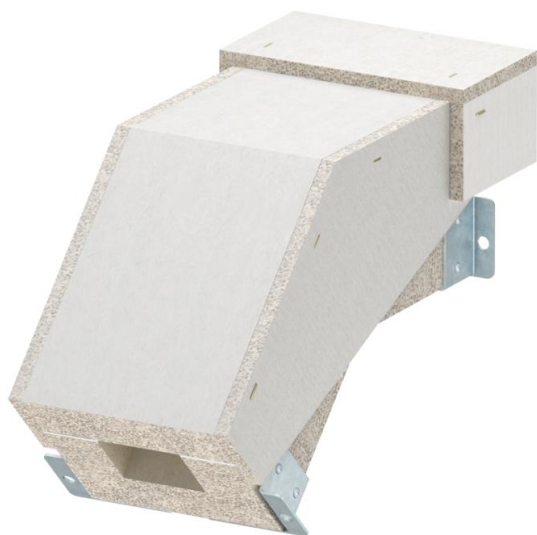


Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE®

Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215660



Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0506 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 Dichtungstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 7215660 |
| Typ | BSKH09-VF0506 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen fallend |
| Bezeichnung 2 | für BSKH09-K0506 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x60 |
| Farbe | grau |
| Werkstoff | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 577 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

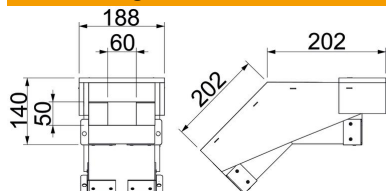
Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE®

Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215660



Abmessungen



| | |
|-----------------|-----------|
| Abmessung Außen | 188 x 140 |
| Abmessung Innen | 60 x 50 |
| Breite | 188 mm |
| Maß B | 188 mm |
| Maß b | 60 mm |
| Maß h | 50 mm |
| Maß H | 140 mm |
| Maß L | 202 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 ° |