

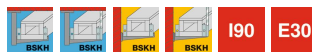
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®
Con S BSKH09-K0506
Artikelnummer: 7215650

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen steigend 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 Dichtungsstreifen. Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

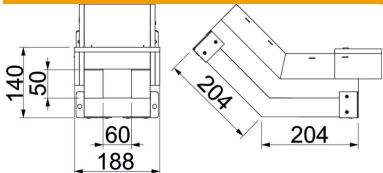
| | |
|---------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 7215650 |
| Typ | BSKH09-VS0506 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen steigend |
| Bezeichnung 2 | für BSKH09-K0506 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x60 |
| Farbe | grau |
| Werkstoff | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 548 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®
Con S BSKH09-K0506
Artikelnummer: 7215650

OBO
BETTERMANN

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 | 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 ° |