

Technisches Datenblatt

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



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.

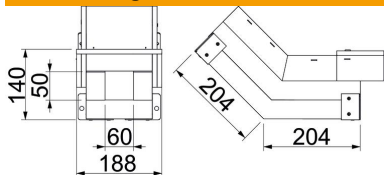


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215650
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.

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

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®

Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215650



Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	90
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45 °