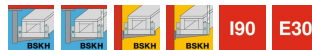


Technisches Datenblatt

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. 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

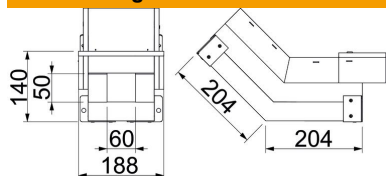
Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE®

Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215650



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 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 °