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

04-		-1	- 4	
STA	mm	а	эт	۵n

Artikelnummer	7215650
Тур	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





Abmessungen Abmessung Außen 188 x 140 Abmessung Innen 60 x 50 Breite 188 mm Maß B 188 mm Maß b 60 mm 60 204 Maß h 50 mm 188 Maß H 140 mm 204 mm Maß L

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 °