

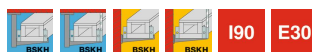
Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215604

OBO
BETTERMANN

90° Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0506 bestehend aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von horizontalen Richtungsänderungen 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	7215604
Typ	BSKH09-B0506
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH09-K0506
Hersteller	OBO
Dimension	50x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	705 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

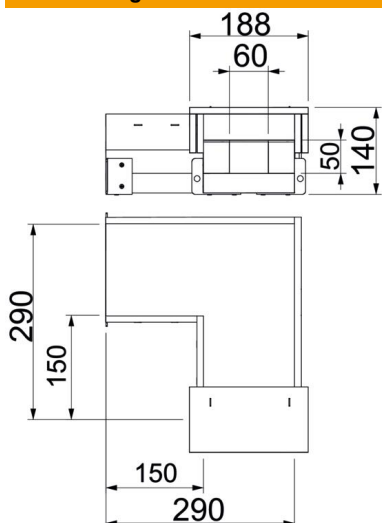
Technisches Datenblatt

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215604

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung Außen	188 x 140
Abmessung Innen	60 x 50
Länge	314 mm
Breite	354 mm
Höhe	140 mm
Maß B	188 mm
Maß b	60 mm
Maß h	50 mm
Maß H	140 mm
Maß L	290 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	90 °