

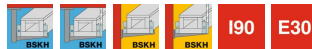
# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE®  
Con S BSKH09-K0506  
Artikelnummer: 7215660

**OBO**  
BETTERMANN



Vertikalbogen fallend 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

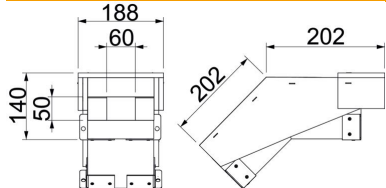
Artikelnummer	7215660
Typ	BSKH09-VF0506
Bezeichnung 1	Vertikalbogen fallend
Bezeichnung 2	für BSKH09-K0506
Hersteller	OBO
Dimension	50x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	577 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE®  
Con S BSKH09-K0506  
Artikelnummer: 7215660

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Abmessung Außen	188 x 140
Abmessung Innen	60 x 50
Breite	188 mm
Maß	188 mm
Maß B	60 mm
Maß h	50 mm
Maß H	140 mm
Maß L	202 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 °