

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 7215604



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.           |

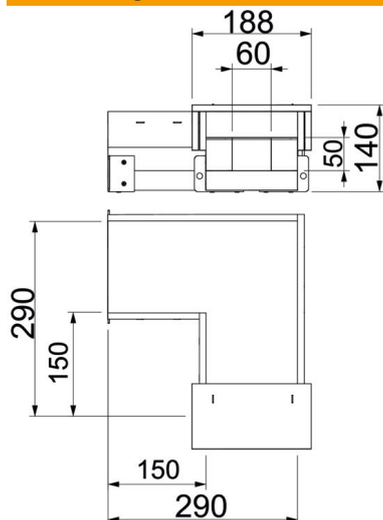
# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 7215604



## 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 brennbaren Seiten                       | 4                     |
| Deckelbefestigung                                  | lose                  |
| Feuerwiderstandsklasse E -<br>Funktionserhalt      | 30                    |
| Feuerwiderstandsklasse I - Instal-<br>lationskanal | 90                    |
| Mit Lochung  | nein                  |
| Trennwände möglich                                 | ja                    |
| Ummantelung  | ohne                  |
| Werkstoff des Isoliermaterials                     | Glasfaser-Leichtbeton |
| Winkel des Bogens                                  | 90 °                  |