

# Technisches Datenblatt

T-Stück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S  
BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215633



T-Stück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0506 bestehend aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von T-Abzweigungen 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       | 7215633              |
| Bezeichnung 1       | T-Stück              |
| Bezeichnung 2       | für BSKH09-K0506     |
| Hersteller          | OBO                  |
| Dimension           | 50x60                |
| Farbe               | grau                 |
| Werkstoff           | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit | 1                    |
| Mengeneinheit       | Stück                |
| Gewicht             | 921 kg               |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.           |

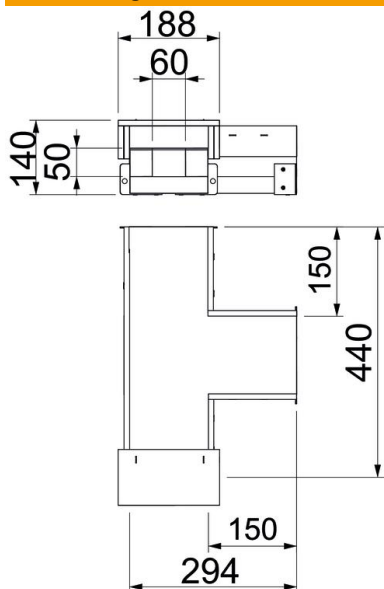
# Technisches Datenblatt

T-Stück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S  
BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215633



## Abmessungen



|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Abmessung Außen | 188 x 140 |
| Abmessung Innen | 60 x 50   |
| Länge           | 490 mm    |
| Breite          | 304 mm    |
| Höhe            | 140 mm    |
| Maß B           | 188 mm    |
| Maß b           | 60 mm     |
| Maß h           | 50 mm     |
| Maß H           | 140 mm    |
| Maß L           | 440 mm    |
| Maß I           | 294 mm    |

## Technische Daten

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Anzahl der beflammbaren Seiten                | 4                     |
| Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt    | 30                    |
| Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal | 90                    |
| Mit Lochung                                   | nein                  |
| Trennwände möglich                            | ja                    |
| Ummantelung                                   | ohne                  |
| Werkstoff des Isoliermaterials                | Glasfaser-Leichtbeton |