

# Technisches Datenblatt

T-Stück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S

BSKH09-K0521

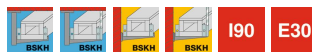
Artikelnummer: 7215641



T-Stück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S, Typ BSKH09-K0521 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       | 7215641              |
| Typ                 | BSKH09-T0521         |
| Bezeichnung 1       | T-Stück              |
| Bezeichnung 2       | für BSKH09-K0521     |
| Hersteller          | OBO                  |
| Dimension           | 50x210               |
| Farbe               | grau                 |
| Werkstoff           | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit | 1                    |
| Mengeneinheit       | Stück                |
| Gewicht             | 1812 kg              |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.           |

# Technisches Datenblatt

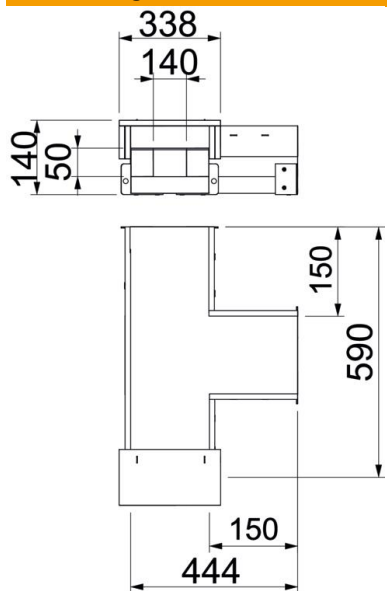
T-Stück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S

BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215641

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Abmessung Außen | 338 x 140 |
| Abmessung Innen | 210 x 50  |
| Länge           | 640 mm    |
| Breite          | 454 mm    |
| Höhe            | 140 mm    |
| Maß B           | 338 mm    |
| Maß b           | 210 mm    |
| Maß h           | 50 mm     |
| Maß H           | 140 mm    |
| Maß L           | 590 mm    |
| Maß I           | 444 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 |