

Technisches Datenblatt

T-Stück I90/E30, Innenhöhe 50 mm

Art.-Nr. 7215640



T-Stück für BSKH I90/E30, gem. DIN 4102 Teil 11 und Teil 12, zur Installation auf OBO Montagesystemen. Formteile müssen durch zusätzliche Ausleger unterstützt werden. Inkl. fertig montierter Verbinder an allen Kanalenden, 3 x 1 m selbstklebender Dichtungsstreifen und Verbindungsschrauben.

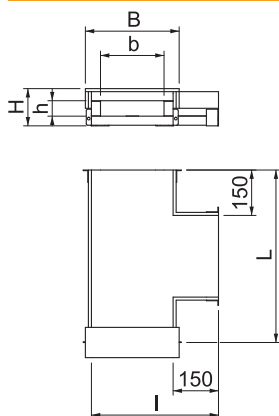


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | 7215640 |
| Typ | BSKHFT090521 |
| Bezeichnung 1 | T-Stück |
| Bezeichnung 2 | für BSKH I90/E30 |
| Dimension | 50x210 |
| Farbe | grau |
| Werkstoff | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1,00 Stück |
| Gewicht | 1.250,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---|-------------------------------------|
| Länge | 430,00 mm |
| Abmessung Innen | 50 x 210 mm |
| Abmessung Außen | 120 x 310 mm |
| Maß B | 310,00 mm |
| Maß H | 120,00 mm |
| Maß L | 570,00 mm |
| Maß b | 210,00 mm |
| Maß h | 50,00 mm |
| Maß l | 430,00 mm |
| Anzahl der brennbaren Seiten | 4 |
| Deckelbefestigung | verschrauben |
| Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt | 30,00 |
| Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal | 90,00 |
| Mit Lochung | <input type="checkbox"/> |
| Trennwände möglich | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ummantelung | ohne |
| Werkstoff des Isoliermaterials | Glasfaser-Leichtbeton |