

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal I90/E30, Innenhöhe 50 mm

Art.-Nr. 7215174



Die 4-seitig beflammbaren Glasfaser-Leichtbeton-Kanäle können auf OBO-Montagesystemen montiert werden und bieten somit die größtmögliche Flexibilität bei der Führung von Leitungen in Flucht- und Rettungswegen (Installationskanal gem. DIN 4102 Teil 11) oder im elektrischen Funktionserhalt (gem. DIN 4102 Teil 12). Damit können Hindernisse aus anderen Gewerken wie Heizung, Lüftung und Sanitär elegant unterlaufen werden.

Die Montage unter der Decke erfolgt einfach mit U-förmigen Hängestielen und einem Ausleger oder auf einem mit Gewindestangen abgehängten U-Querprofil. Der OBO BSKH wird einfach nur lose aufgelegt. Fertig montierte Verbindungsbeschläge sorgen für eine schnelle Montage vor Ort, lose aufgelegte Deckel für eine schnelle Revision und Nachbelegung.



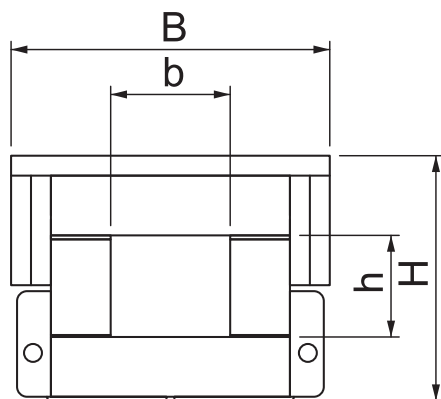
Glasfaserleichtbeton

Produkttext Lieferumfang | 12 x Senkschraube, 3 x 1 m Dichtungstreifen

### Stammdaten

Art.-Nr.	7215174
Typ	BSKH 090506
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	abgehängt, 4-seitig
Dimension	50x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 m
Gewicht	970,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Abmessung Innen	50 x 60 mm
Abmessung Außen	120 x 160 mm
Maß B	160,00 mm
Maß H	120,00 mm
Maß b	60,00 mm
Maß h	50,00 mm
Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
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