

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal I90/E30, Innenhöhe 105 mm

Art.-Nr. 7215190



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.



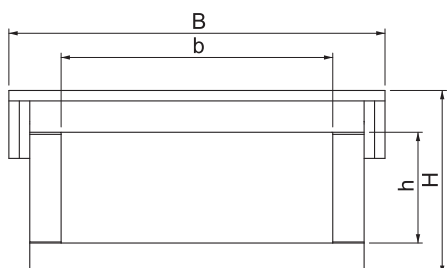
Glasfaserleichtbeton

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

Stammdaten

Art.-Nr.	7215190
Typ	BSKH 091026
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	abgehängt, 4-seitig
Dimension	105x260
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 m
Gewicht	2.240,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Abmessung Innen	105 x 260 mm
Abmessung Außen	175 x 360 mm
Maß B	360,00 mm
Maß H	175,00 mm
Maß b	260,00 mm
Maß h	105,00 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