

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con S I90/E30

Art.-Nr. 7215182



Brandschutzkanal aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton der Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1 zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen und zum Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen. Klassifizierung I90 als I-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 11 und Klassifizierung E30 als E-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 12.

Montage des Kanals auf Wandauslegern oder als Deckenmontage mit Hängestielen und Auslegern bzw. auf einem mit Gewindestangen abgehängten U-Querprofil. Fertig montierte Verbindungsbeschläge sorgen für eine schnelle Montage vor Ort, lose aufgelegte Deckel für eine schnelle Revision und Nachbelegung.

Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben, Dichtungsstreifen.



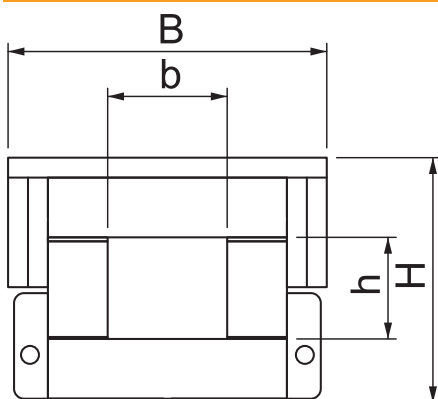
Glasfaserleichtbeton

Produkttext Lieferumfang | Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben, Dichtungsstreifen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7215182
Typ	BSKH 090521
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	abgehängt, 4-seitig
Dimension	50x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	1.720,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Abmessung Innen	50 x 210 mm
Abmessung Außen	120 x 310 mm
Maß B	310,00 mm
Maß H	120,00 mm
Maß b	210,00 mm
Maß h	50,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton