

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con S I90/E30

Art.-Nr. 7215187



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, Dichtungstreifen.



Glasfaserleichtbeton

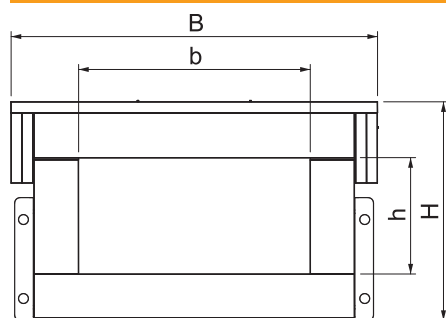
Produkttext Lieferumfang

Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben, Dichtungstreifen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7215187
Typ	BSKH09-K1021
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Abgehängte Montage
Dimension	1000x105x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	2.837,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Breite	338,00 mm
Höhe	195,00 mm
Abmessung Innen	210 x 105 mm
Abmessung Außen	338 x 195 mm
Maß B	338,00 mm
Maß H	195,00 mm
Maß b	210,00 mm
Maß h	105,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	22.050,00 mm²
Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton