

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D I90/E30

Art.-Nr. 7215144



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 direkt an Wänden oder unter Decken. Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.



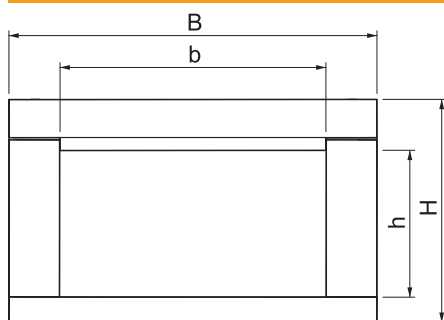
Glasfaserleichtbeton

Produkttext Lieferumfang | Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7215144
Typ	BSKD09-K1021
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Direktmontage
Dimension	1000x105x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	2.201,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Breite	290,00 mm
Höhe	165,00 mm
Abmessung Innen	210 x 105 mm
Abmessung Außen	290 x 165 mm
Maß B	290,00 mm
Maß H	165,00 mm
Maß b	210,00 mm
Maß h	105,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	22.050,00 mm ²
Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton