# **Technisches Datenblatt**

## **Brandschutzkanal PYROLINE® Con D 190/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 190 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.

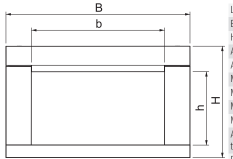
Glasfaserleichtbeton

Produkttext Lieferumfang Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

### Stammdaten

ArtNr.	7215144
Тур	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
Мав Н	165,00 mm
Maß b	210,00 mm
Maß h	105,00 mm
Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	
Nutzquerschnitt	22.050,00 mm <sup>2</sup>
Trennwände möglich	$\square$
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton