

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con D I90/E30

Art.-Nr. 7215136



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 Dichtungstreifen.



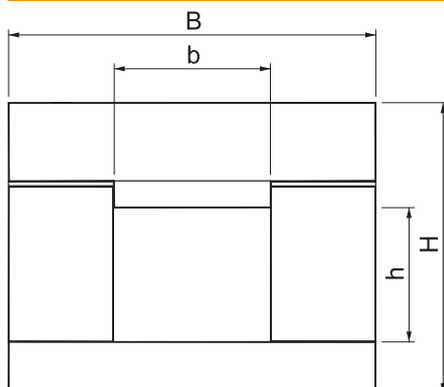
Glasfaserleichtbeton

Produkttext Lieferumfang | Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.

### Stammdaten

Art.-Nr.	7215136
Typ	BSKD09-K0506
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Direktmontage
Dimension	1000x50x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	1.098,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Breite	140,00 mm
Höhe	110,00 mm
Abmessung Innen	60 x 50 mm
Abmessung Außen	140 x 110 mm
Maß B	140,00 mm
Maß H	110,00 mm
Maß b	60,00 mm
Maß h	50,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	3.000,00 mm <sup>2</sup>
Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton