

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215222



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 I120 als I-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 11 und Klassifizierung E90 als E-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 12.

Montage des Kanals direkt an Wänden oder unter Decken.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

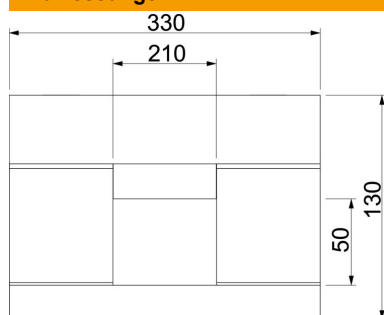


Glasfaserleichtbeton

### Stammdaten

Artikelnummer	7215222
Typ	BSKD12-K0521
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I120/E90
Bezeichnung 2	Direktmontage
Hersteller	OBO
Dimension	50x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	2642 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

### Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	330 mm
Höhe	130 mm
Maß	330 mm
B	
Maß b	210 mm
Maß h	50 mm
Maß H	130 mm

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Artikelnummer: 7215222



### Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	nein
Nutzquerschnitt	10500 mm <sup>2</sup>
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton