

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215231



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 Dichtungstreifen.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.



Glasfaserleichtbeton

### Stammdaten

Artikelnummer	7215231
Typ	BSKD12-K1021
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I120/E90
Bezeichnung 2	Direktmontage
Hersteller	OBO
Dimension	1000x105x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	3096 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

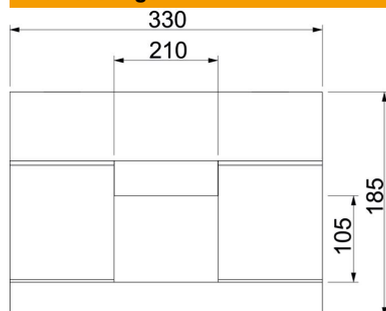
# Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215231

## Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	330 mm
Höhe	185 mm
Maß B	330 mm
Maß b	210 mm
Maß h	105 mm
Maß H	185 mm

## Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	nein
Nutzquerschnitt	22050 mm <sup>2</sup>
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton