

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215162



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.  
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.

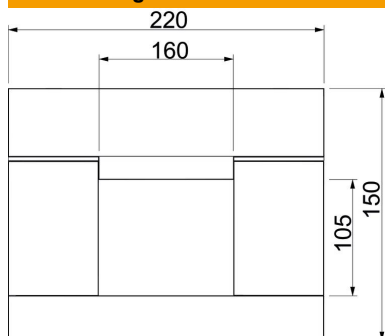


Glasfaserleichtbeton

### Stammdaten

Artikelnummer	7215162
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Hersteller	OBO
Dimension	105x160
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1430 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

### Abmessungen



Länge	1.000 mm
Maß B	220 mm
Maß b	160 mm
Maß h	105 mm
Maß H	150 mm

# Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215162



## Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	90
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton