

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	7215139
Typ	BSKD09-K0511
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Direktmontage
Hersteller	OBO
Dimension	1000x50x110
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1320 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

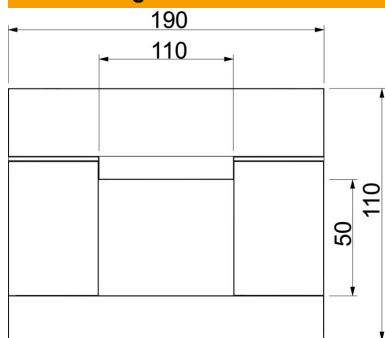
# Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215139

## Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	190 mm
Höhe	110 mm
Maß B	190 mm
Maß b	110 mm
Maß h	50 mm
Maß H	110 mm

## Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
Mit Lochung	nein
Nutzquerschnitt	6600 mm <sup>2</sup>
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton