

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215234



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.

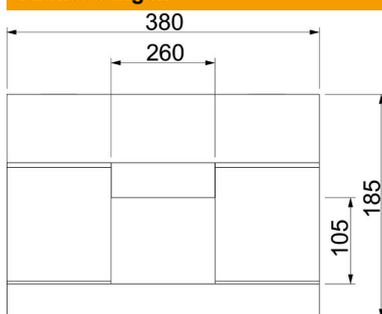


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215234
Typ	BSK 121026
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I120/E90
Hersteller	OBO
Dimension	105x260
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	3190 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Abmessungen



Länge	1.000 mm
Maß B	380 mm
Maß b	260 mm
Maß h	105 mm
Maß H	185 mm

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Artikelnummer: 7215234



Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	120
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton