

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 Dichtungstreifen. Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.

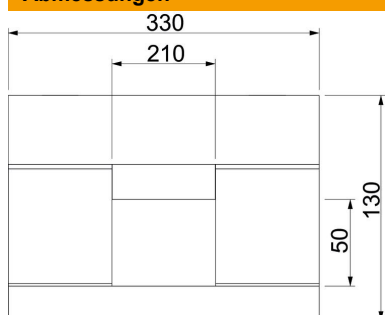


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215222
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 B	330 mm
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 brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	120
Mit Lochung	nein
Nutzquerschnitt	10500 mm ²
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton