

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215210



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.

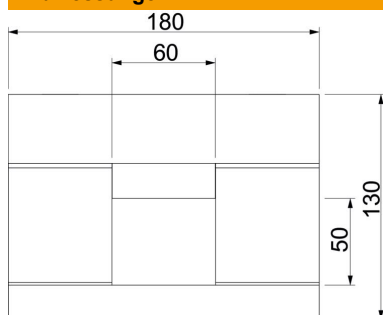


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 7215210 |
| Typ | BSKD12-K0506 |
| Bezeichnung 1 | Brandschutzkanal I120/E90 |
| Bezeichnung 2 | Direktmontage |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x60 |
| Farbe | grau |
| Werkstoff | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 1668 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 1.000 mm |
| Breite | 180 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Maß B | 180 mm |
| Maß b | 60 mm |
| Maß h | 50 mm |
| Maß H | 130 mm |

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Artikelnummer: 7215210



Technische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Anzahl der beflammbaren Seiten | 3 |
| Deckelbefestigung | verschrauben |
| Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt | 90 |
| Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal | 120 |
| Mit Lochung | nein |
| Nutzquerschnitt | 3000 mm ² |
| Trennwände möglich | ja |
| Ummantelung | ohne |
| Werkstoff des Isoliermaterials | Glasfaser-Leichtbeton |