

Technisch specificatieblad

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215166



Brandwerend Kanaal van water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton van bouwstofklasse A1 volgens NEN-EN 13501-1 voor het brandveilig leggen van kabels in vlucht- en reddingswegen en voor functiebehoud van veiligheidsrelevante systemen. Classificatie I90 als I-kanaal volgens DIN 4102 deel 11 en classificatie E30 als E-kanaal volgens DIN 4102 deel 12.

Installatie van het kanaal direct op muren of onder plafonds.

Inclusief schroeven met verzonken kop en afdichtstroken.
Inclusief schroeven met verzonken kop en afdichtstroken.

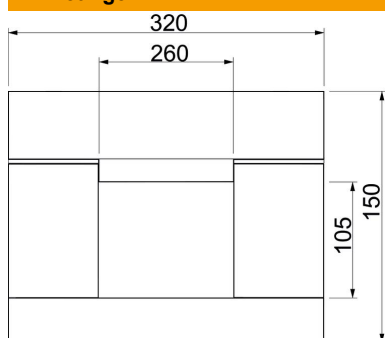


Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 7215166 |
| Type | BSK 091026 |
| Omschrijving 1 | Brandwerendkanaal I90/E30 |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 105x260 |
| Kleur | grijs |
| Materiaal | Glasvezel lichtgewicht beton |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 1830 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

Afmetingen



| | |
|--------|----------|
| Lengte | 1.000 mm |
| Maat B | 320 mm |
| Maat b | 260 mm |
| Afm. h | 105 mm |
| Afm. H | 150 mm |

Technisch specificatieblad

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215166



Technische gegevens

| | |
|---|---------------------|
| Aantal bevlambare zijden | 3 |
| Dekselbevestiging | vastschroeven |
| Brandweerstandsklasse E - functiebehoud | 30 |
| Brandweerstandsklasse I - installatiekanaal | 90 |
| Met perforatie | nee |
| Scheidingschotten mogelijk | ja |
| Ommanteling | zonder |
| Materiaal van het isolatiemateriaal | Glasvezellichtbeton |