

Technisch specificatieblad

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215144

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	7215144
Type	BSKD09-K1021
Omschrijving 1	Brandwerendkanaal I90/E30
Omschrijving 2	Direkte montage
Fabrikant	OBO
Dimensie	1000x105x210
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	2201 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

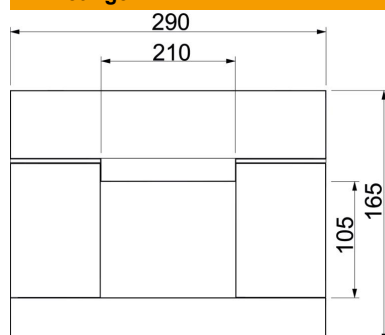
Technisch specificatieblad

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215144



Afmetingen



Lengte	1.000 mm
Breedte	290 mm
Hoogte	165 mm
Maat B	290 mm
Maat b	210 mm
Afm. h	105 mm
Afm. H	165 mm

Technische gegevens

Aantal bevlambare zijden	3
Dekselbevestiging	vastschroeven
Brandweerstandsklasse E - functiebehoud	30
Brandweerstandsklasse I - installatiekanaal	90
Met perforatie	nee
Nuttige doorsnede	22050 mm ²
Scheidingschotten mogelijk	ja
Ommanteling	zonder
Materiaal van het isolatiemateriaal	Glasvezellichtbeton