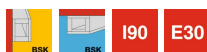


Brandwerend Kanaal van water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton van bouwstofklasse A1 volgens NEN-EN 13501-1 voor het brandveilig leggen van kabels in vlucht- en reddingswegen en voor functiebehoud van veiligheidsrelevante systemen. Classificatie I90 als I-kanaal volgens DIN 4102 deel 11 en classificatie 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	7215139
Type	BSKD09-K0511
Omschrijving 1	Brandwerendkanaal I90/E30
Omschrijving 2	Direkte montage
Fabrikant	OBO
Dimensie	1000x50x110
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	1320 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

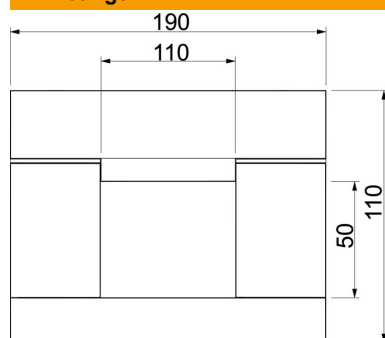
# Technisch specificatieblad

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215139



## Afmetingen



Lengte	1.000 mm
Breedte	190 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	190 mm
Maat b	110 mm
Afm. h	50 mm
Afm. H	110 mm

## Technische gegevens

Aantal bevlambare zijden	3
Dekselbevestiging	vastschroeven
Brandweerstandsklasse E - functiebehoud	30
Brandweerstandsklasse I - installatiekanaal	90
Met perforatie	nee
Nuttige doorsnede	6600 mm <sup>2</sup>
Scheidingschotten mogelijk	ja
Ommanteling	zonder
Materiaal van het isolatiemateriaal	Glasvezellichtbeton