

Technische fiche

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215222



Brandwerend Kanaal van water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton van bouwstofklasse A1 volgens NBN-EN 13501-1 voor het brandveilig leggen van kabels in vlucht- en reddingswegen en voor functiebehoud van veiligheidsrelevante systemen. Classificatie I120 als I-kanaal volgens DIN 4102 deel 11 en classificatie E90 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.

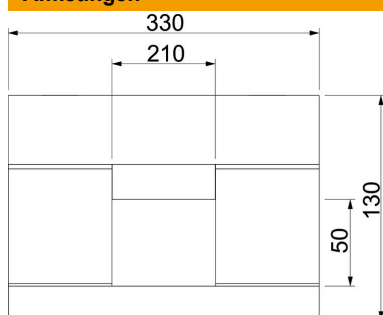


Lichtgewicht glasvezelbeton

Stamgegevens

Artikelnummer	7215222
Omschrijving 1	Brandwerend kanaal I120/E90
Omschrijving 2	Direkte montage
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x210
Kleur	grijs
Materiaal	Lichtbeton, glasvezel
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	2642 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	1.000 mm
Breedte	330 mm
Hoogte	130 mm
Maat B	330 mm
Maat b	210 mm
Afm. h	50 mm
Afm. H	130 mm

Technische fiche

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Artikelnummer: 7215222



Technische gegevens

Aantal bevlambare zijden	3
Dekselbevestiging	vastschroeven
Brandweerstandsklasse E - functiebehoud	90
Brandweerstandsklasse I - installatiekanaal	120
Met perforatie	nee
Nuttige doorsnede	10500 mm ²
Scheidingschotten mogelijk	ja
Ommanteling	zonder
Materiaal van het isolatiemateriaal	Glasvezellichtbeton