

Technische fiche

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Artikelnummer: 7215234



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.

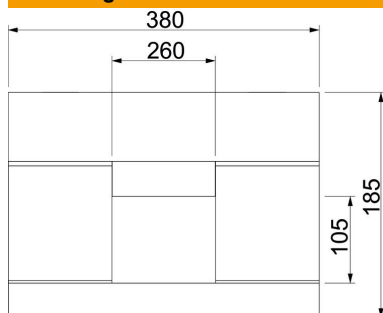


Lichtgewicht glasvezelbeton

Stamgegevens

Artikelnummer	7215234
Omschrijving 1	Brandwerend kanaal I120/E90
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x260
Kleur	grijs
Materiaal	Lichtbeton, glasvezel
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	3190 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	1.000 mm
Maat B	380 mm
Maat b	260 mm
Afm. h	105 mm
Afm. H	185 mm

Technische fiche

Brandwerend kanaal PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Artikelnummer: 7215234



Technische gegevens

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