

Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLI- NE® Con S BSKH09-K1021

Artikelnummer: 7215656



Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S, type BSKH09-K1021, bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezellichtbeton voor het maken van verticale richtingsveranderingen (45°) in het kanaal. Volledig geassembleerde verbindingsschroeven zorgen voor een snelle montage ter plaatse, los geplaatste afdekkingen maken snelle revisie en herindelings mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7215656
Type	BSKH09-VS1021
Omschrijving 1	Stijgbocht
Omschrijving 2	voor BSKH09-K1021
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x210
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1066 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

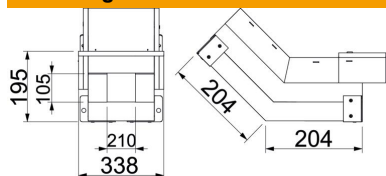
Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLI-
NE® Con S BSKH09-K1021

Artikelnummer: 7215656



Afmetingen



Afmeting buiten	338 x 195
Afmeting binnen	210 x 105
Breedte	338 mm
Maat B	338 mm
Maat b	210 mm
Afm. h	105 mm
Afm. H	195 mm
Maat L	227 mm

Technische gegevens

Aantal bevlambare zijden	4
Dekselbevestiging	los
Brandweerstandsklasse E - functiebehoud	30
Brandweerstandsklasse I - installatiekanaal	90
Met perforatie	nee
Scheidingschotten mogelijk	ja
Ommanteling	zonder
Materiaal van het isolatiemateriaal	Glasvezellichtbeton
Hoek van de bocht	45 °