

# Technisch specificatieblad

## Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLI- NE® Con S BSKH09-K0511

Artikelnummer: 7215652



Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S, type BSKH09-K0511, 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 herindelung mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.  
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

### Stamgegevens

Artikelnummer	7215652
Type	BSKH09-VS0511
Omschrijving 1	Stijgbocht
Omschrijving 2	voor BSKH09-K0511
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x110
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	648 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

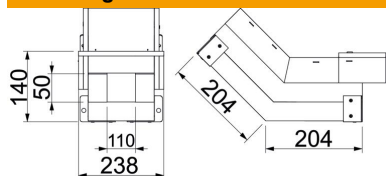
# Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLI-  
NE® Con S BSKH09-K0511

Artikelnummer: 7215652



## Afmetingen



Afmeting buiten	238 x 140
Afmeting binnen	110 x 50
Breedte	238 mm
Maat B	238 mm
Maat b	110 mm
Afm. h	50 mm
Afm. H	140 mm
Maat L	204 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 °