

# Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S  
BSKH09-K1021

Artikelnummer: 7215616



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S type BSKH09-K1021 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezellichtbeton voor het maken van horizontale richtingsveranderingen in het kanaal. Volledig geassembleerde verbindingsschroeven zorgen voor een snelle montage ter plaatse, los geplaatste afdekkingen maken snelle revisie en herindeling mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.  
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

## Stamgegevens

Artikelnummer	7215616
Type	BSKH09-B1021
Omschrijving 1	Bocht 90°
Omschrijving 2	voor BSKH09-K1021
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x210
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1736 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

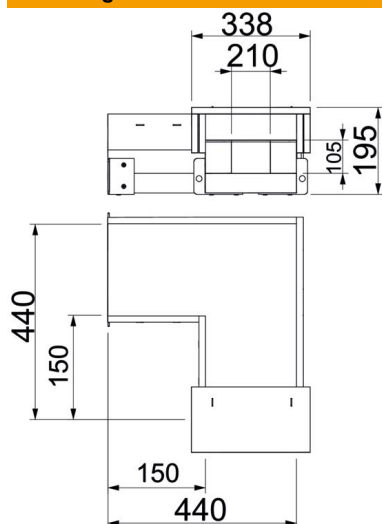
# Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S  
BSKH09-K1021

Artikelnummer: 7215616



## Afmetingen



Afmeting buiten	338 x 195
Afmeting binnen	210 x 105
Lengte	464 mm
Breedte	504 mm
Hoogte	195 mm
Maat B	338 mm
Maat b	210 mm
Afm. h	105 mm
Afm. H	195 mm
Maat L	440 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	90 °