

Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLI- NE® Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215650



Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S, type BSKH09-K0506, 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	7215650
Type	BSKH09-VS0506
Omschrijving 1	Stijgbocht
Omschrijving 2	voor BSKH09-K0506
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x60
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	548 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

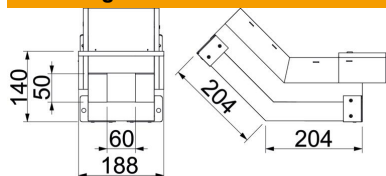
Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLI-
NE® Con S BSKH09-K0506

Artikelnummer: 7215650



Afmetingen



Afmeting buiten	188 x 140
Afmeting binnen	60 x 50
Breedte	188 mm
Maat B	188 mm
Maat b	60 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 °