

Technisch specificatieblad

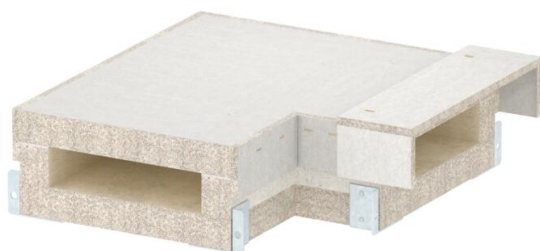
90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215612



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S, type BSKH09-K0521 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton voor het creëren van horizontale richtingsveranderingen in het verloop van 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	7215612
Type	BSKH09-B0521
Omschrijving 1	Bocht 90°
Omschrijving 2	voor BSKH09-K0521
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x210
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1512 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

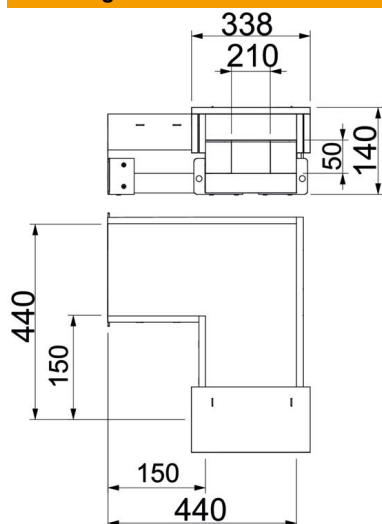
Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215612



Afmetingen



Afmeting buiten	338 x 140
Afmeting binnen	210 x 50
Lengte	464 mm
Breedte	504 mm
Hoogte	140 mm
Maat B	338 mm
Maat b	210 mm
Afm. h	50 mm
Afm. H	140 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 °