

Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0511

Artikelnummer: 7215608



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S type BSKH09-K0511 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	7215608
Type	BSKH09-B0511
Omschrijving 1	Bocht 90°
Omschrijving 2	voor BSKH09-K0511
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x110
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	926 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

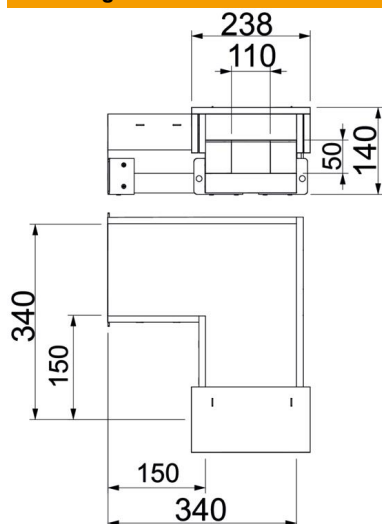
Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0511

Artikelnummer: 7215608



Afmetingen



Afmeting buiten	238 x 140
Afmeting binnen	110 x 50
Lengte	364 mm
Breedte	405 mm
Hoogte	140 mm
Maat B	238 mm
Maat b	110 mm
Afm. h	50 mm
Afm. H	140 mm
Maat L	340 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 °