

Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSK I90/E30
Artikelnummer: 7215615



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S, BSK I90/E30 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 herindelung mogelijk. Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7215615
Type	BSKH-FB091016
Omschrijving 1	Bocht 90°
Omschrijving 2	voor BSKH I90/E30
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x160
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1010 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Technisch specificatieblad

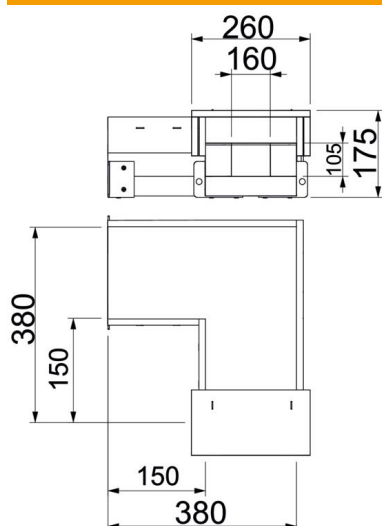
90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S

BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215615



Afmetingen



Afmeting buiten	175 x 260
Afmeting binnen	105 x 160
Maat B	260 mm
Maat b	160 mm
Afm. h	105 mm
Afm. H	175 mm
Maat L	380 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 °