

Technisch specificatieblad

90°-bocht EI60 voor brandwerend kanaal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217884



90° bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D061220 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton voor het realiseren van horizontale richtingsveranderingen in het kanaal. Volledig geassembleerde verbindingsschroeven zorgen voor een snelle montage ter plaatse, los geplaatste afdekkingen maken snelle revisie en herindelning mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7217884
Type	PLCS B061220
Omschrijving 1	Bocht 90° EI60
Omschrijving 2	voor PLCS D061220
Fabrikant	OBO
Dimensie	200x120
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1180 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

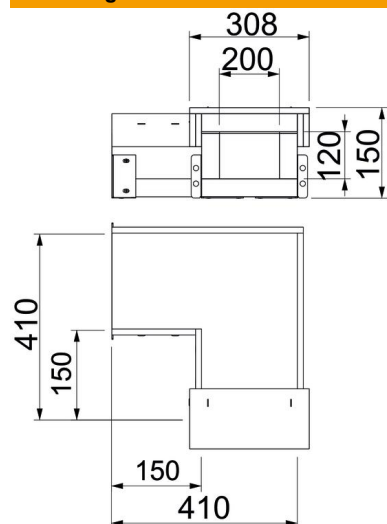
Technisch specificatieblad

90°-bocht EI60 voor brandwerend kanaal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217884



Afmetingen



Afmeting buiten	308 x 190
Afmeting binnen	120 x 200
Maat B	308 mm
Maat b	200 mm
Afm. h	120 mm
Afm. H	190 mm
Maat L	410 mm

Technische gegevens

Aantal bevlambare zijden	4
Dekselbevestiging	los
Classificatie EI - installatiekanaal	60
Met perforatie	nee
Ommanteling	zonder
Materiaal van het isolatiemateriaal	Glasvezellichtbeton
Hoek van de bocht	90 °