

Technisch specificatieblad

90°-bocht EI90 voor brandwerend kanaal PLCS D091220

Artikelnummer: 7217894



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D091220 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 herindelung mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7217894
Type	PLCS B091220
Omschrijving 1	Bocht 90° EI90
Omschrijving 2	voor PLCS D091220
Fabrikant	OBO
Dimensie	200x120
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2120 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

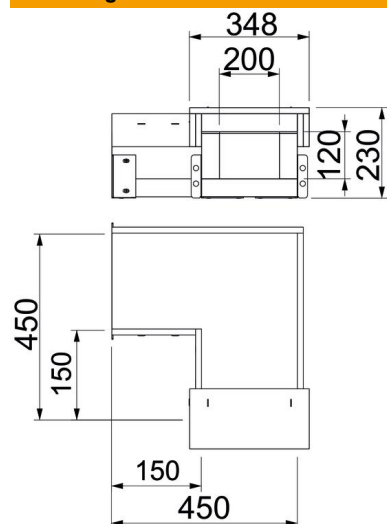
Technisch specificatieblad

90°-bocht EI90 voor brandwerend kanaal PLCS D091220

Artikelnummer: 7217894



Afmetingen



Afmeting buiten	348 x 230
Afmeting binnen	200 x 120
Maat B	348 mm
Maat b	200 mm
Afm. h	120 mm
Afm. H	230 mm
Maat L	450 mm

Technische gegevens

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