

Technisch specificatieblad

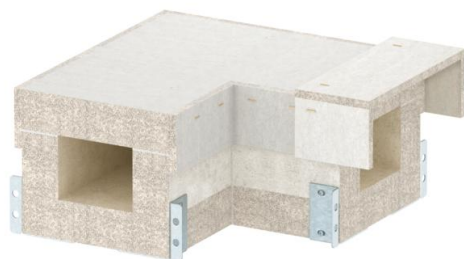
90°-bocht EI90 voor brandwerend kanaal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217890



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI90, type PLCS D090810 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 herindelning mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.



Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7217890
Type	PLCS B090810
Omschrijving 1	Bocht 90° EI90
Omschrijving 2	voor PLCS D090810
Fabrikant	OBO
Dimensie	100x80
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1010 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

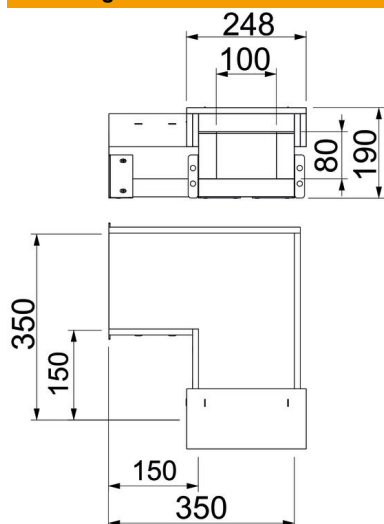
Technisch specificatieblad

90°-bocht EI90 voor brandwerend kanaal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217890



Afmetingen



Afmeting buiten	248 x 190
Afmeting binnen	100 x 80
Maat B	248 mm
Maat b	100 mm
Afm. h	80 mm
Afm. H	190 mm
Maat L	350 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 °