

Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI60 voor brandwerend kanaal

PLCS D060810

Artikelnummer: 7217920



Verticale bocht stijgend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D060810 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezellichtbeton voor het maken van verticale richtingsveranderingen (45°) 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.

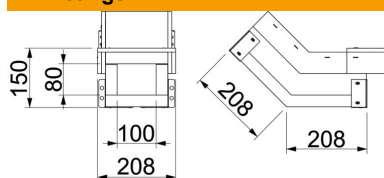


Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7217920
Type	PLCS VR060810
Omschrijving 1	Verticale bocht stijgend EI60
Omschrijving 2	voor PLCS D060810
Fabrikant	OBO
Dimensie	100x80
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	540 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Afmeting buiten	208 x 150
Afmeting binnen	100 x 80
Maat B	208 mm
Maat b	100 mm
Afm. h	80 mm
Afm. H	150 mm
Maat L	208 mm

Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI60 voor brandwerend kanaal

PLCS D060810

Artikelnummer: 7217920



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	45 °