

# Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI90 voor brandwerend kanaal  
PLCS D090810  
Artikelnummer: 7217930



Stijgende verticale bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI90, type PLCS D090810, bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton voor het realiseren van verticale richtingsveranderingen (45°) in het verloop van 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.

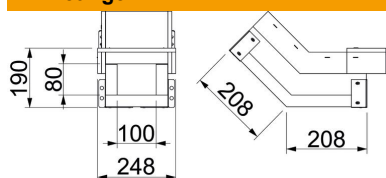


Lichtbeton, glasvezel

## Stamgegevens

Artikelnummer	7217930
Type	PLCS VR090810
Omschrijving 1	Verticale bocht stijgend 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	950 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

## 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	225 mm

# Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI90 voor brandwerend kanaal

PLCS D090810

Artikelnummer: 7217930



## 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	45 °