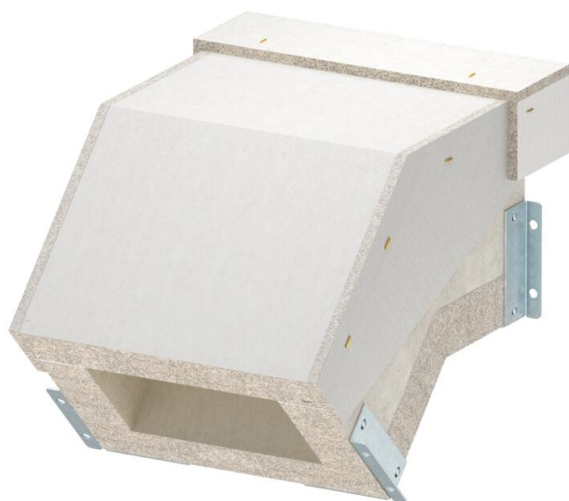


# Technisch specificatieblad

## Verticale bocht dalend EI90 voor brandwerend kanaal PLCS D091220

Artikelnummer: 7217954



Verticale bocht dalend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI90, type PLCS D091220 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 herindelings mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.  
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.

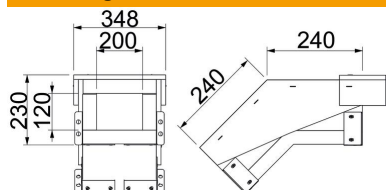


Lichtbeton, glasvezel

### Stamgegevens

Artikelnummer	7217954
Type	PLCS VF091220
Omschrijving 1	Verticale bocht dalend 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	1470 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

### 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	240 mm

# Technisch specificatieblad

Verticale bocht dalend EI90 voor brandwerend kanaal PLCS  
D091220

Artikelnummer: 7217954



## 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 °