

# Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI90 voor brandwerend kanaal  
PLCS D091220  
Artikelnummer: 7217934



Verticale bocht stijgend 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.

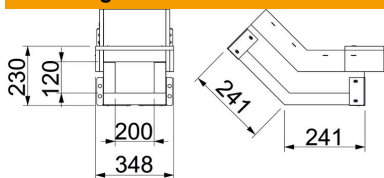


Lichtbeton, glasvezel

## Stamgegevens

Artikelnummer	7217934
Type	PLCS VR091220
Omschrijving 1	Verticale bocht stijgend EI90
Omschrijving 2	voor PLCS D090810
Fabrikant	OBO
Dimensie	200x120
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1450 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

## Afmetingen



Afmeting buiten	348 x 230
Afmeting binnen	120 x 200
Maat B	348 mm
Maat b	200 mm
Afm. h	120 mm
Afm. H	230 mm
Maat L	241 mm

# Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI90 voor brandwerend kanaal

PLCS D091220

Artikelnummer: 7217934



## 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 °