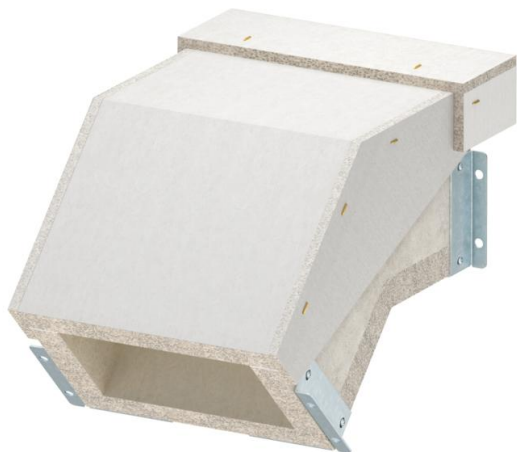


Technisch specificatieblad

Verticale bocht dalend EI60 voor brandwerend kanaal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217944



Verticale bocht dalend voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D061220 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezellichtbeton voor het maken van verticale richtingsveranderingen (45°) in het kanaal. Volledig geassembleerde verbindingsofittingen zorgen voor een snelle montage ter plaatse, los geplaatste afdekkingen maken snelle revisie en hertoewijzing mogelijk.

Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.
Inclusief verbindingsschroeven en afdichtstroken.

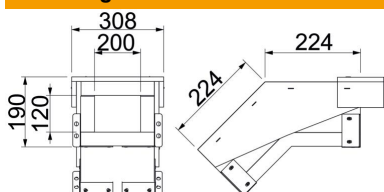


Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7217944
Type	PLCS VF061220
Omschrijving 1	Verticale bocht dalend EI60
Omschrijving 2	voor PLCS D061220
Fabrikant	OBO
Dimensie	200x120
Kleur	grijs
Materiaal	Glasvezel lichtgewicht beton
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	860 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Afmeting buiten	308 x 190
Afmeting binnen	200 x 120
Maat B	308 mm
Maat b	200 mm
Afm. h	120 mm
Afm. H	190 mm
Maat L	224 mm

Technisch specificatieblad

Verticale bocht dalend EI60 voor brandwerend kanaal PLCS
D061220

Artikelnummer: 7217944



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 °