

Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI60 voor brandwerend kanaal
PLCS D061220
Artikelnummer: 7217924



Stijgende verticale bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D061220, bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton voor het realiseren 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.

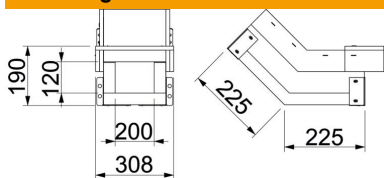


Lichtbeton, glasvezel

Stamgegevens

Artikelnummer	7217924
Type	PLCS VR061220
Omschrijving 1	Verticale bocht stijgend 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	820 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	225 mm

Technisch specificatieblad

Verticale bocht stijgend EI60 voor brandwerend kanaal

PLCS D061220

Artikelnummer: 7217924



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 °