

Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215612



90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S, type BSKH09-K0521 bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton voor het creëren van horizontale richtingsveranderingen in het verloop van 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 | 7215612 |
| Type | BSKH09-B0521 |
| Omschrijving 1 | Bocht 90° |
| Omschrijving 2 | voor BSKH09-K0521 |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 50x210 |
| Kleur | grijs |
| Materiaal | Glasvezel lichtgewicht beton |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 1512 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

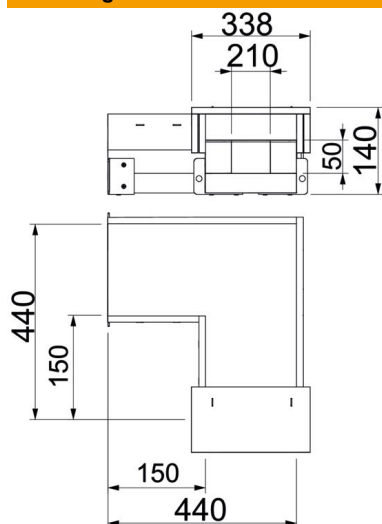
Technisch specificatieblad

90°-bocht voor brandwerend kanaal PYROLINE® Con S
BSKH09-K0521

Artikelnummer: 7215612



Afmetingen



| | |
|-----------------|-----------|
| Afmeting buiten | 338 x 140 |
| Afmeting binnen | 210 x 50 |
| Lengte | 464 mm |
| Breedte | 504 mm |
| Hoogte | 140 mm |
| Maat B | 338 mm |
| Maat b | 210 mm |
| Afm. h | 50 mm |
| Afm. H | 140 mm |
| Maat L | 440 mm |

Technische gegevens

| | |
|---|---------------------|
| Aantal bevlambare zijden | 4 |
| Dekselbevestiging | los |
| Brandweerstandsklasse E - functiebehoud | 30 |
| Brandweerstandsklasse I - installatiekanaal | 90 |
| Met perforatie | nee |
| Scheidingschotten mogelijk | ja |
| Ommanteling | zonder |
| Materiaal van het isolatiemateriaal | Glasvezellichtbeton |
| Hoek van de bocht | 90 ° |