**Productomschrijving:**

GrainPlastics PP SN8 Infiltratiebuis wordt geproduceerd in de maten Ø 200mm, 250mm, 315mm en 400mm op lengten van 6 meter.

Infiltratiebuis wordt geproduceerd uit PP-grondstof voor zowel de binnen- als de buitenwand, in de kleur groen en wordt standaard voorzien van een mof en afdichtingsring.

De buis kan voorzien worden van diverse omhullingen en indien gewenst is een gedeeltelijke perforatie (2/3 of 1/3 gesleufd) mogelijk.

Grondstof

- PP-buitenwand uit PP-granulaat (nieuwe grondstof)
- PP-binnenwand uit PP-granulaat (nieuwe grondstof)

Verbinding:

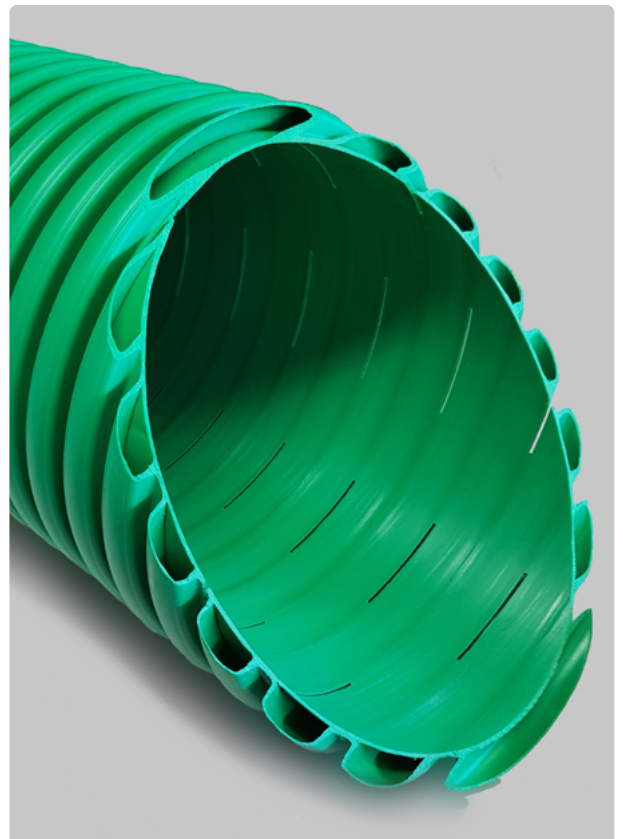
- Voorzien van een aangepaste PP manchet steekmof met rubberring

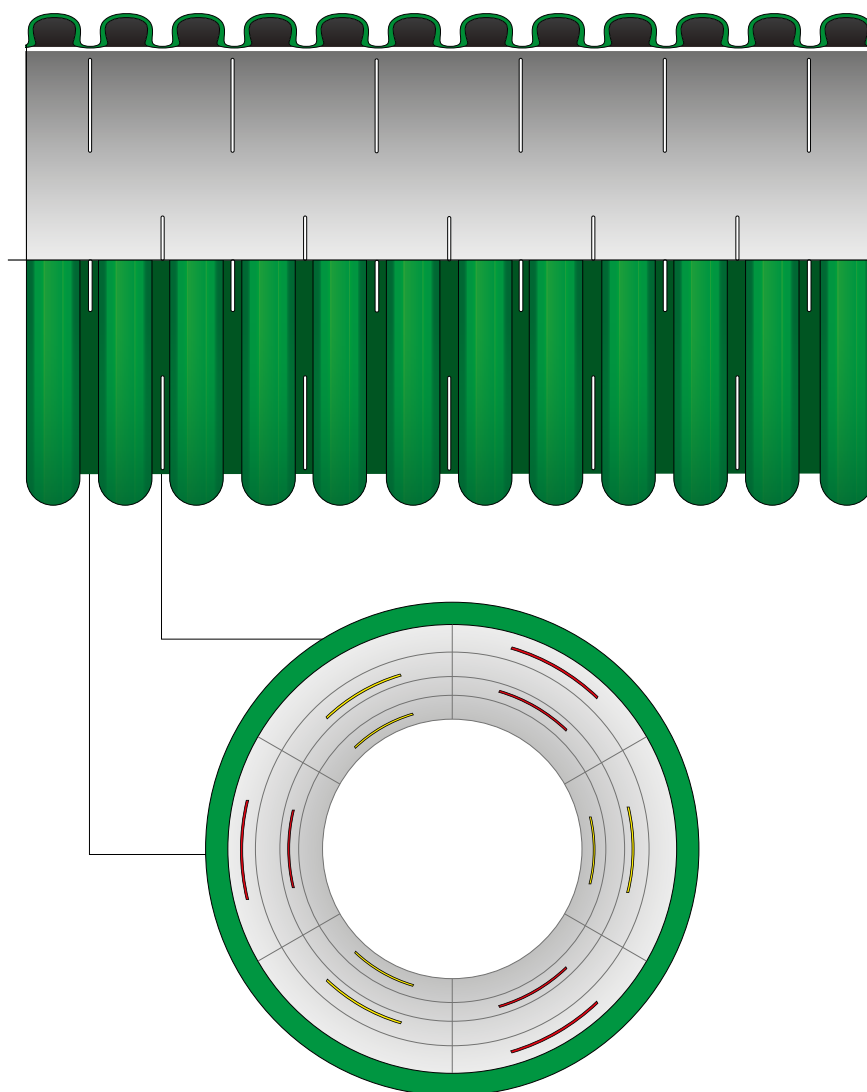
Toepassing

- Infiltratie
- DT-leiding (Drainage Transport)

Bestektekst

- GrainPlastics Infiltratiebuis SN8 Ømm
- Dubbelwandig PP, Inclusief aangepaste mof
- lengte 6 meter, SN8, Kleur groen.
- Producent GrainPlastics B.V.





	200	250	315	400
Aantal rijen perforaties	6	6	6	6
Breedte perforaties (mm)	2	2	2	2
Lengte perforaties (mm, +/- 10mm)	50	60	60	60
Aantal perforaties per m1	135	114	93	72
Geperforeerd oppervlak (mm ² /m1)	13500	13680	11160	8640

Type omhulling	Omschrijving	Eigenschappen
PP450	Hoes uit PP vezel, non-woven	Filterdichtheid O90 450μ
PP700	Hoes uit PP vezel, non-woven	Filterdichtheid O90 700μ
HF180	Hoes uit Geotextiel, woven	Filterdichtheid O90 180μ, waterdoorlatendheid 50 l/m ² s
NW15/NW16	Hoes uit Geotextiel, non-woven	Filterdichtheid O90 85μ, waterdoorlatendheid 85 l/m ² s

