

Materiaal: PP (polypropyleen)
Geotextiel: PP/PE BRL 52250

Klasse: BENOR volgens T42-115

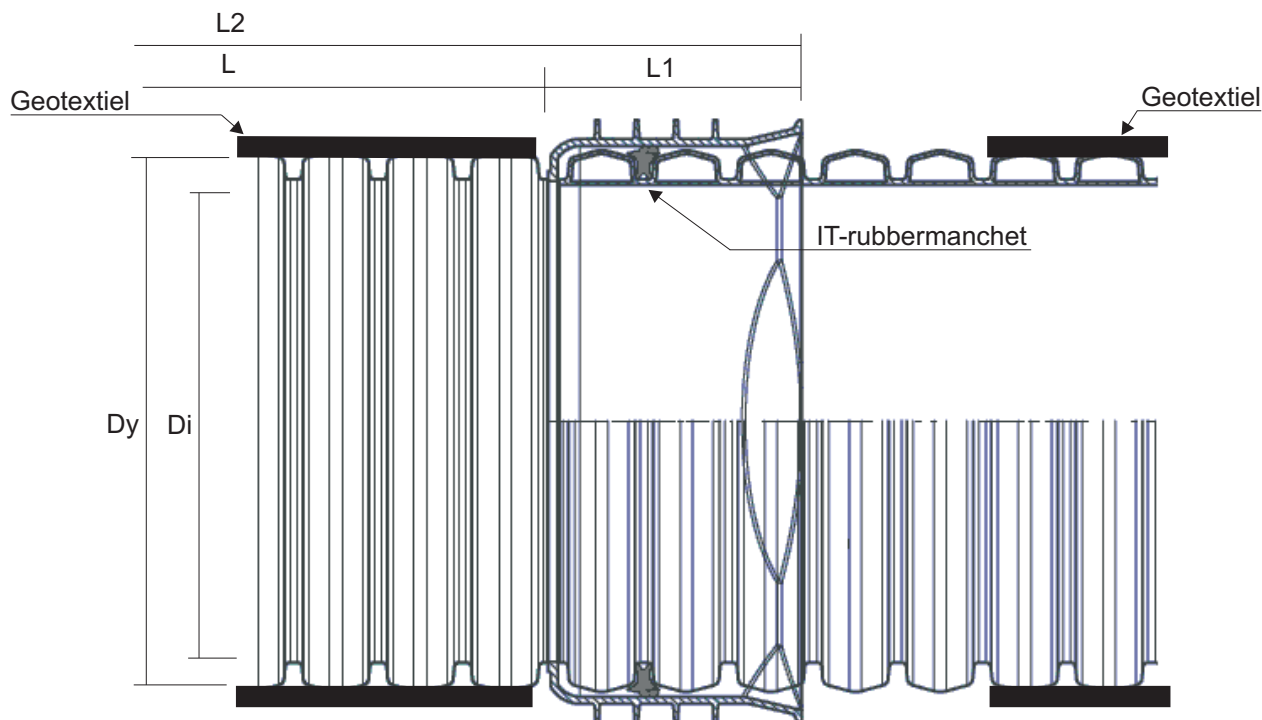
Uitvoering: Geprofileerde en gegleufde PP buis van groene kleur (RAL 6024), omwikkeld met geotextiel

Bedrijf:

Project:

Datum:

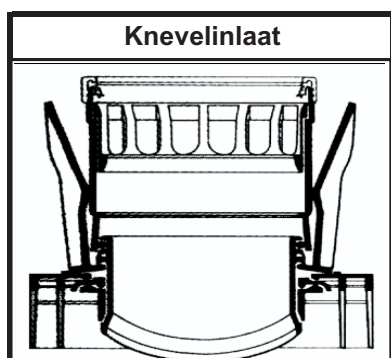
	DN	Di	Dy	L	L1	L2	Inhoud	Gewicht	Artikelnummer
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l/m	kg/m	code
□	200	196	225	6000	126	6126	30	2,3	242-50-20006
□	250	245	282	6000	145	6145	47	3,6	242-50-25006
□	300	295	338	6000	163	6163	68	5,1	242-50-30006
□	400	392	450	6000	200	6200	121	8,8	242-50-40006
□	500	499	573	6000	247	6247	196	13,8	242-50-50006
□	600	593	685	6000	295	6295	276	20,6	242-50-60006
□	800	781	895	6000	400	6400	485	33	242-50-80006



Omschrijving: Compleet programma van buizen en hulpstukken inwendig glad, uitwendig voorzien van ribben. Buizen met aangevormde mof. Verbindingen via de IT-rubbermanchet.
IT-buizen dienen binnen de twee maand geplaatst te worden ten gevolge van de UV gevoeligheid van het geotextiel. De waterdoorlaatbaarheid van het geotextiel is > 70 l/m²/sec. hierbij kan gesteld dat de omliggende grond de bepalende factor is voor het infiltrerend vermogen van het systeem.



Ø DN	Artikelnummer						
200	244.95.20000	244.50.20000	244.61.20000	244.70.20004	244.62.20200	244.63.20000	244.03.20000
250	244.95.25000	244.50.25000	244.61.25000	244.70.25004	244.62.25250	244.63.25000	244.03.25000
300	244.95.30000	244.50.30000	244.61.30000	244.70.30004	244.62.30310	244.63.30000	244.03.30000
400	244.95.40000	244.50.40000	244.61.40000	244.70.40004	244.62.40400	244.63.40000	244.03.40000
500	244.95.50000	244.50.50000	244.61.50000	244.70.50004	244.62.50500	244.63.50000	244.03.50000
600	244.95.60000	244.50.60000	244.61.60000	244.70.60004		244.63.60000	244.03.60000
800	244.95.80000	244.50.80000	244.61.80000	244.70.80004		244.63.80000	244.03.80000



Knevelinlaat

Maatbereik	Artikelnummer
200 x 125	244.80.20120
250 x 125	244.80.25120
250 x 160	244.80.25160
300 x 125	244.80.30120
300 x 160	244.80.30160
400 x 125	244.80.40120
400 x 160	244.80.40160
500 x 160	244.80.50160
600 x 160	244.80.60160
800 x 160	244.80.80160

Apparatuur voor de knevelinlaat

Freesboor	Ø knevelinlaat	Artikelnummer
Ø 140 mm	200 x 125	290.80.16013
Ø 177 mm	overigen	290.80.16015

	Artikelnummer
Boorstandaard	290.81.04000

Tuyau-IT

Matière: PP (polyproylène)
Géotextile: PP/PE BRL 52250

Classe: BENOR suivant T42-115

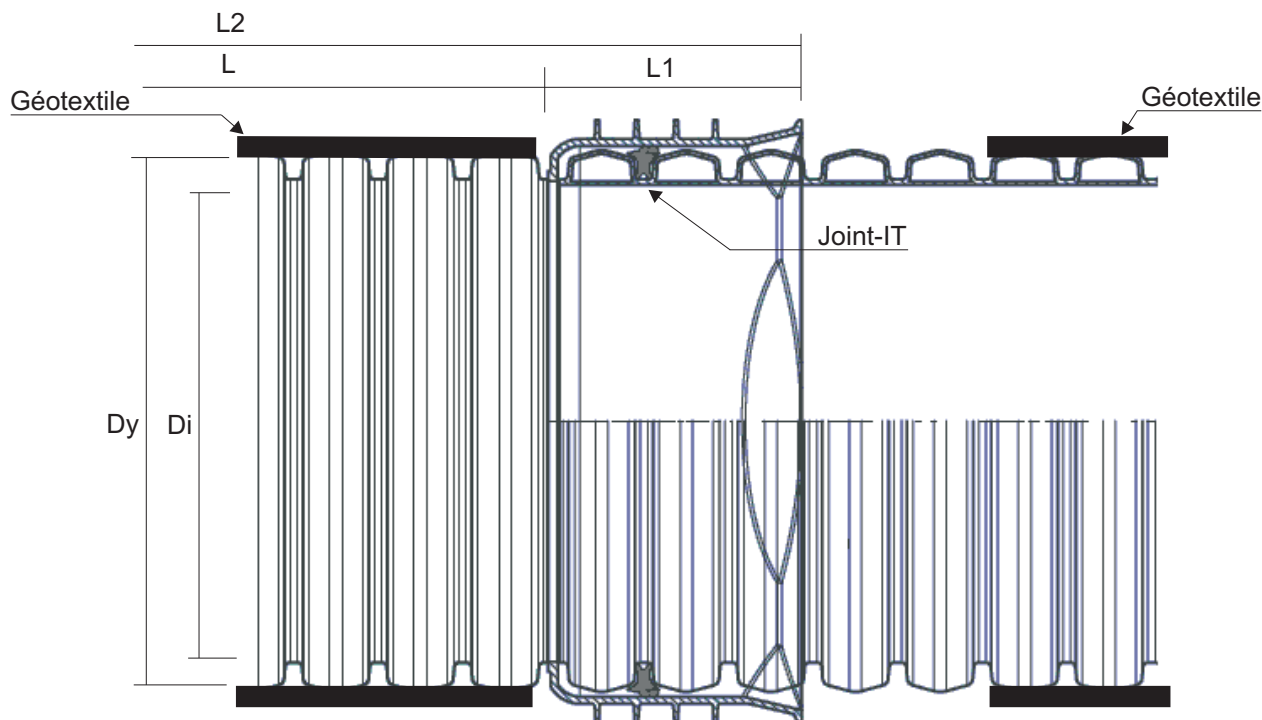
Exécution: Tuyau PP de couleur verte (RAL 6024) annelé et pourvu de fentes d'infiltration, enrobé de géotextile

Entreprise:

Projet:

Date:

	DN	Di	Dy	L	L1	L2	Volume	Poids	N° article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l/m	kg/m	code
□	200	196	225	6000	126	6126	30	2,3	242-50-20006
□	250	245	282	6000	145	6145	47	3,6	242-50-25006
□	300	295	338	6000	163	6163	68	5,1	242-50-30006
□	400	392	450	6000	200	6200	121	8,8	242-50-40006
□	500	499	573	6000	247	6247	196	13,8	242-50-50006
□	600	593	685	6000	295	6295	276	20,6	242-50-60006
□	800	781	895	6000	400	6400	485	33	242-50-80006



Description: Programme complet de tuyaux et accessoires lisses à l'intérieur et annelés à l'extérieure. Tuyaux avec manchon préformé. Le raccordement se réalise au moyen du joint-IT.

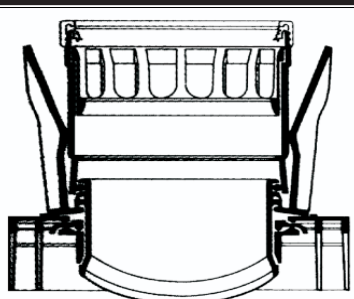
Les tuyaux-IT doivent se placer endéans les deux mois de la livraison à cause de la sensibilité aux UV du géotextile. La capacité d'infiltration d'eau du géotextile est $> 70 \text{ l/m}^2/\text{sec.}$, le sol environnant sera le facteur déterminant du potentielle d'infiltration du système.

Tuyau-IT



Ø DN	N° article						
200	244.95.20000	244.50.20000	244.61.20000	244.70.20004	244.62.20200	244.63.20000	244.03.20000
250	244.95.25000	244.50.25000	244.61.25000	244.70.25004	244.62.25250	244.63.25000	244.03;25000
300	244.95.30000	244.50.30000	244.61.30000	244.70.30004	244.62.30310	244.63.30000	244.03.30000
400	244.95.40000	244.50.40000	244.61.40000	244.70.40004	244.62.40400	244.63.40000	244.03.40000
500	244.95.50000	244.50.50000	244.61.50000	244.70.50004	244.62.50500	244.63.50000	244.03.50000
600	244.95.60000	244.50.60000	244.61.60000	244.70.60004		244.63..60000	244.03.60000
800	244.95.80000	244.50.80000	244.61.80000	244.70.80004		244.63.80000	244.03.80000

Raccord de piquage



Dimensions	N° article
200 x 125	244.80.20120
250 x 125	244.80.25120
250 x 160	244.80.25160
300 x 125	244.80.30120
300 x 160	244.80.30160
400 x 125	244.80.40120
400 x 160	244.80.40160
500 x 160	244.80.50160
600 x 160	244.80.60160
800 x 160	244.80.80160

Appareillages pour raccord de piquage

Fraise	Ø raccord	N° article
Ø 140 mm	200 x 125	290.80.16013
Ø 177 mm	restants	290.80.16015

	N° article
Support de perceuse	290.81.04000