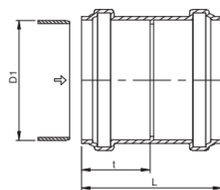
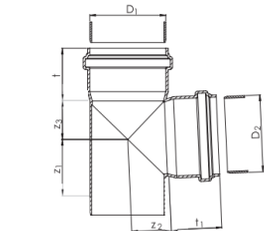


Branchements MF

Ref. article	Avis tech.	Angle °	Ø Ext. (D1) (mm)	Ø Ext. (D2) (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	t (mm)	t1 (mm)
3030903	Oui	45	125	110	15	141	140	80	72
4021900	Oui	45	160	110	20	168	159	95	72
4021902	-	45	160	125	13	176	170	95	80
4021904	Oui	45	200	160	19	221	218	123	95
3017861	Oui	45	250	160	57	258	311	133	95
3017863	Oui	45	315	160	40	301	250	155	95
3017864	-	45	315	200	72	325	393	155	123
3023227	-	45	400	160	82	394	526	180	95
3023228	-	45	400	200	55	417	555	180	123
3030904	-	87	160	110	55	85	68	95	72

Culottes MF

Ref. article	Avis tech.	Angle °	Ø Ext. (D1) (mm)	Ø Ext. (D2) (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	t (mm)	t1 (mm)
4021899	Oui	45	110	110	26	134	134	72	72
4021901	Oui	45	125	125	29	152	152	80	80
4021903	Oui	45	160	160	37	194	194	95	95
4021905	Oui	45	200	200	46	244	244	123	123
3017862	Oui	45	250	250	57	311	311	133	133
3017865	-	45	315	315	72	393	393	155	155
3023239	-	45	400	400	78	663	683	180	180
4021906	-	87	110	110	59	62	62	72	72
3030905	-	87	160	160	81	91	91	95	95

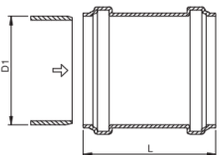


Manchons à butée

Ref. article	Avis tech.	Ø Ext. (D1) (mm)	t (mm)	L (mm)
4021911	Oui	110	80	139
4021915	Oui	125	95	155
4021919	Oui	160	95	185
4021923	Oui	200	123	239
3017904	Oui	250	133	275
3017906	Oui	315	155	315
3023225	-	400	180	345
3045635	-	500	250	407

Manchons coulissants

Ref. article	Avis tech.	Ø Ext. (D1) (mm)	L (mm)
4021925	Oui	110	139
4021928	Oui	125	155
4021931	Oui	160	185
4021934	Oui	200	239
3017920	Oui	250	275
3017921	Oui	315	315
3023224	-	400	345
3045634	-	500	407



Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr

Gestion des eaux pluviales
Distribution eau et gaz

Chauffage et rafraîchissement
Gestion des eaux usées



TRANSPORT
Brochure

Tubes et raccords Green Connect 2000

NOUVEAUTÉ!
KG 2000 devient
Green Connect
2000



Building & Infrastructure



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges.

We are bound by a common purpose:
To Advance Life Around the World.

Wavin France | ZI La Feuillouse | BP 5 - 03150 Varennes-sur-Allier | France
Tél. 04 70 48 48 48 | Internet www.wavin.fr | E-mail france.wavin@wavin.com



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document. Avis important: Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.



Wavin Green Connect 2000

Le système de canalisations Wavin Green Connect 2000 est destiné aux réseaux d'assainissement gravitaires. Cette gamme de tubes (SN10) et raccords est fabriquée à partir de Polypropylène.

Le Tube

Green Connect 2000 est un tube à paroi compact. Sa surface intérieure parfaitement lisse assure une excellente hydraulicité.

Ces hautes performances mécaniques permettent une utilisation sûre : sous charges lourdes, à faibles et fortes profondeurs.



La Matière

Les tubes et raccords Green Connect 2000 sont fabriqués à partir de Polypropylène renforcé en minéraux (PP-MD). Cette charge améliore les caractéristiques mécaniques du polypropylène en termes de résistance, rigidité et dureté.



La Norme

La gamme est conforme à la NF EN 14758-1 : Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD)



Le Joint

Matériau : EPDM

La conjugaison du design de la gorge et du joint permet un maintien sûr lors de l'emboîtement et facilite le montage et démontage. Sa technologie triple lèvre assure une étanchéité à 100%.

La technologie triple lèvre

Avec la première lèvre : « lèvre de maintien », le joint est maintenu dans la gorge sans risque de déplacement lors de l'emboîtement.

La deuxième lèvre : « lèvre de propreté » empêche la pénétration des matériaux d'enrobage et autre pendant l'emboîtement.

Enfin, la troisième lèvre : « lèvre d'étanchéité » assure une connexion étanche et durable

Lèvre de serrage

Lèvre de propreté

Lèvre d'étanchéité

Tubes Green Connect 2000

Canalisation pour réseaux gravitaires en Polypropylène renforcé en minéraux (PP-MD) selon la NF EN 14758-1.

Raccordement type emboiture
Joint EPDM triple lèvre
Couleur : Vert
Rigidité annulaire : SN10



Green Connect 2000 SN10

Ref. article	Avis tech.	Ø Ext. (D1) (mm)	D (mm)	L (mm)	t (mm)	e mm	Nb Tubes/pal.
3081823	Oui	110	128	3000	72	3,4	80
3081824	Oui	125	146	3000	80	3,9	54
3081825	Oui	160	187	3000	95	4,9	35
3081826	Oui	200	236	3000	123	6,2	25
3017840	Oui	250	287	3000	133	7,7	16
3017843	Oui	315	359	3000	155	9,7	9
3023229	Oui	400	450	3000	180	12,3	4
3045630	Oui	500	572	3000	192	15,3	4

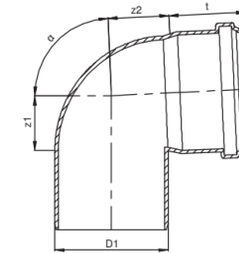
Raccords Green Connect 2000

Raccords pour réseaux gravitaires en Polypropylène renforcé en minéraux (PP-MD) selon la NF EN 14758-1.

Joint EPDM triple lèvre
Couleur : Vert
Rigidité annulaire : SN8

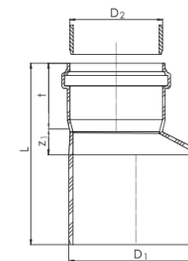
Coudes MF

Ref. article	Avis tech.	Angle °	Ø Ext. (D1) (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	t (mm)
4021882	Oui	15	110	9	15	72
4021887	Oui	30	110	17	21	72
4021892	Oui	45	110	26	29	72
4021897	Oui	67	110	41	47	72
3017847	Oui	87	110	59	65	72
3017850	Oui	15	125	10	16	80
3023221	-	30	125	19	23	80
3045632	-	45	125	29	33	80
4021883	Oui	67	125	47	52	80
4021888	Oui	87	125	66	72	80
4021893	Oui	15	160	13	19	95
3020999	Oui	30	160	24	30	95
4021884	Oui	45	160	37	42	95
4021889	Oui	67	160	59	66	95
4021894	Oui	87	160	84	91	95
4021898	Oui	15	200	15	31	123
3017848	Oui	30	200	29	46	123
3017852	Oui	45	200	46	57	123
3023222	-	15	250	23	44	133
4021885	-	45	250	59	77	133
4021890	-	15	315	28	56	155
4021895	-	45	315	73	98	155
4021886	Oui	15	400	29	67	180
4021891	-	45	400	92	120	180
4021896	-	15	500	200	300	186



Augmentations excentrées

Ref. article	Avis tech.	Ø Ext. (D1) (mm)	Ø Ext. (D2) (mm)	z1 (mm)	t (mm)	L (mm)
4021907	Oui	125	110	16	80	99
4021908	Oui	160	110	34	95	135
4021909	Oui	160	125	28	95	129
4021910	Oui	200	160	32	123	176
3017891	Oui	250	200	49	133	181
3017894	Oui	315	250	63	155	215
3023226	-	400	315	91	180	271
3045636	-	500	400	-	210	-



Bouchons

Ref. article	Avis tech.	Ø Ext. (D1) (mm)	L (mm)
3081831	-	110	55
3081832	-	125	60
3081124	-	160	70
3081071	-	200	86
3081072	-	250	105
3081073	-	315	125
3081833	-	400	118

