

Branchements MF								
Ref. article	Angle °	Ø Ext. (D1) (mm)	Ø Ext. (D2) (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	t (mm)	t1 (mm)
3030903	45	125	110	15	141	140	80	72
4021900	45	160	110	2	168	159	95	72
4021902	45	160	125	13	176	170	95	80
4021904	45	200	160	19	221	218	123	95
3017861	45	250	160	57	258	311	133	95
3017863	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	Angle °	Ø Ext. (D1) (mm)	Ø Ext. (D2) (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	t (mm)	t1 (mm)
4021899	45	110	110	26	134	72	72	72
4021901	45	125	125	29	152	152	80	80
4021903	45	160	160	37	194	194	95	95
4021905	45	200	200	46	244	244	123	123
3017862	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
4021906	87	110	110	59	62	62	72	72
3030905	87	160	160	81	91	91	95	95

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

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

Découvrez nos solutions sur
www.wavin.fr



Gestion eaux pluviales | Chauffage et rafraîchissement
Distribution eau et gaz | Gestion eaux usées | Datacom

Mexichem
Building & Infrastructure

wavin
CONNECT TO BETTER



© 2018 Wavin France
Wavin Sociétés par Actions Simplifiée au capital de 973 260 euros.
Siège Social : 03150 Varennes-sur-Allier
RCS Cusset B 837 150 424 - SIRET 837150 424 00039 - Code APE 2221Z

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 France | ZI La Feuillouse - BP5 | 03150 VARENNES-SUR-ALLIER | Tel. 04 70 48 48 48 | Fax 04 70 45 21 51 | www.wavin.fr | france.wavin@wavin.com

Guide Produit

Wavin KG 2000

Tubes et raccords Polypropylène

Mexichem
Building & Infrastructure

wavin
CONNECT TO BETTER

Conception : Wavin - PAL / RTH - Mars 2018

Wavin KG2000

Le système de canalisations Wavin KG2000 est destiné aux réseaux d'assainissement gravitaires. Cette gamme de tubes (SN10) et raccords est fabriqué à partir de Polypropylène.

Le Tube

KG2000 est un tube à paroi compact. Sa surface intérieure parfaitement lisse assure une excellente hydraulicité.

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



La Matière

Les tubes et raccords KG2000 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)



CONNECT TO BETTER

Le Joint

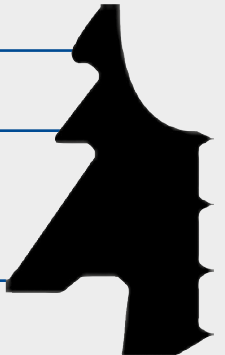
Matériau : EPDM
La conjugaison du design de la gorge et du joint permet un maintien sûr lors de l'emboîtement et facilite le montage et démontage. Sa technologie triple lèvres assure une étanchéité à 100%.



lèvre de serrage

lèvre de propreté

lèvre d'étanchéité



La technologie triple lèvres

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

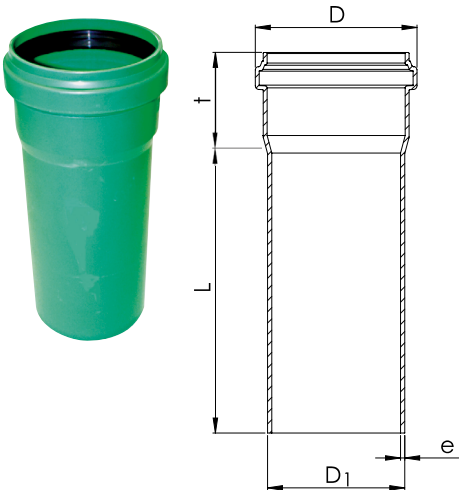
La deuxième lèvre : « lèvre de propreté » empêche la pénétration des matériaux d'enrobage et autre pendant l'emboîtement.

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

Tubes KG2000

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

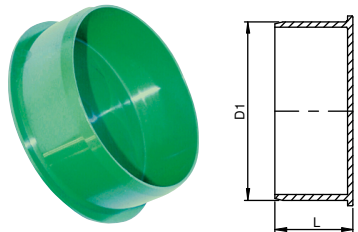
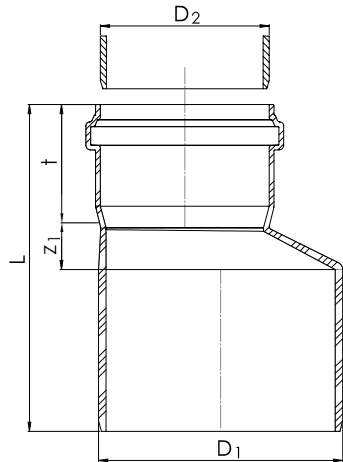
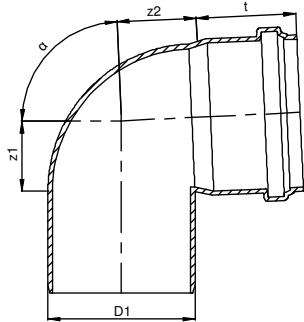
Raccordement type emboîtures
Joint EPDM triples lèvres
Couleur : Vert
Rigidité annulaire : SN10



KG2000 SN10						
Ref. article	Ø Ext. (D1) (mm)	D (mm)	L (mm)	t (mm)	e mm	Nb Tubes/pal.
4021868	110	128	2000	72	3,4	80
4021872	125	146	2000	80	3,9	54
4021876	160	187	2000	95	4,9	35
4021880	200	236	2000	123	6,2	25
3017840	250	287	3000	133	7,7	16
3017843	315	359	3000	155	9,7	9
3023229	400	450	3000	180	12,3	4
3023229	500	572	3000	192	15,3	4

Raccords KG2000

Raccords pour réseaux gravitaires en Polypropylène renforcé en minéraux (PP-MD) selon la NF EN 14758-1.
Joint EPDM triples lèvres
Couleur : Vert
Rigidité annulaire : SN8



Coudes MF					
Ref. article	Angle °	Ø Ext. (D1) (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	t (mm)
4021882	15	110	9	15	72
4021883	30	110	17	21	72
4021884	45	110	26	29	72
4021885	67	110	41	47	72
4021886	87	110	59	65	72
4021887	15	125	10	16	80
4021888	30	125	19	23	80
4021889	45	125	29	33	80
4021890	67	125	47	52	80
4021891	87	125	66	72	80
4021892	15	160	13	19	95
4021893	30	160	24	30	95
4021894	45	160	37	42	95
4021895	67	160	59	66	95
4021896	87	160	84	91	95
4021897	15	200	15	31	123
3020999	30	200	29	46	123
4021898	45	200	46	57	123
3017847	15	250	23	44	133
3017848	45	250	59	77	133
3017850	15	315	28	56	155
3017852	45	315	73	98	155
3023221	15	400	29	67	180
3023222	45	400	92	120	180
3045632	15	500	200	300	210

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

Bouchons		
Ref. article	Ø Ext. (D1) (mm)	L (mm)
4021912	110	55
4021916	125	55
4021920	160	70
4021924	200	85
3017905	250	88
3017907	315	98
3023223	400	116