

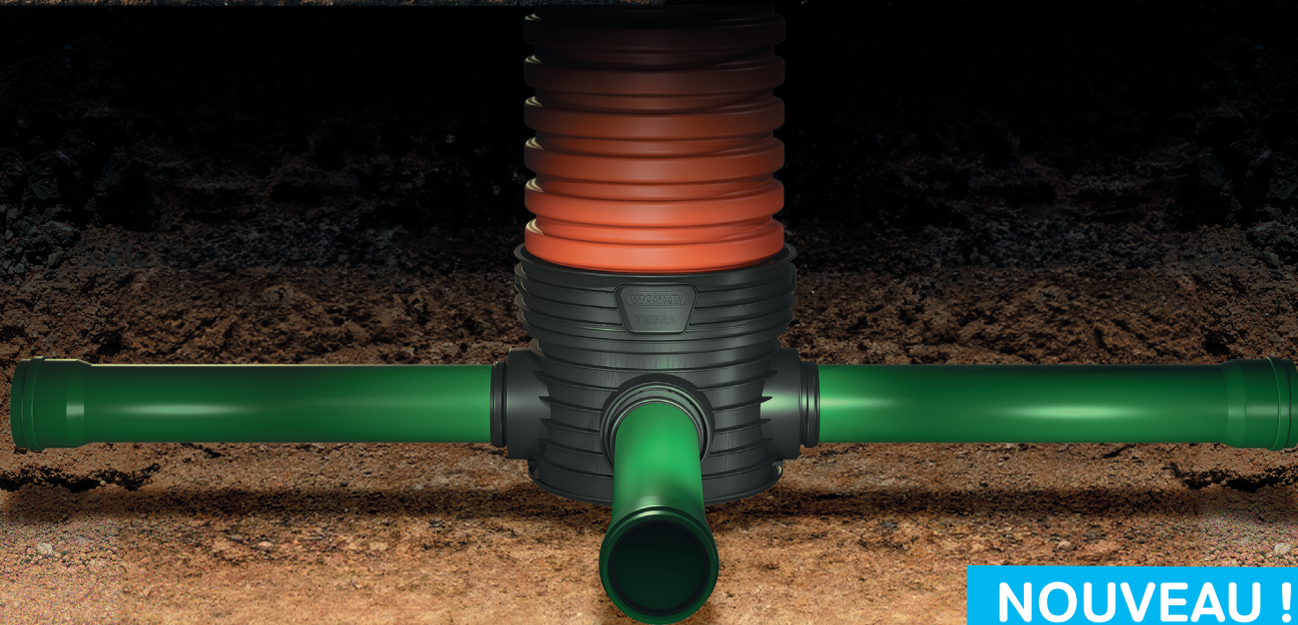
SOLUTION ASSAINISSEMENT



Conçu pour durer

Wavin Tegra 600 Génération 2

Le changement est inévitable.



NOUVEAU !

Découvrez
La boîte d'inspection durable,
conçue pour résister au temps.

wavin

An Orbia business.

Wavin Tegra 600^{Génération2}

Nouvelle génération pour toujours plus de ...



Modularité

- Des éléments adaptables, ajustables et interchangeables pour repousser les limites de votre chantier.
- Des boîtiers d'articulation pour une **flexibilité de 20°** par fond.



Pérennité

- Des matériaux **résistants** aux agressions chimiques des réseaux (H₂S) garantissant une étanchéité durable.
- Des éléments structurés pour assurer leur stabilité même en présence de nappes, **jusqu'à 5m de profondeur** nappes affleurantes.
- Une nouvelle génération de Tegra plus vertueuse, intégrant **des matériaux recyclés** sans compromis sur la durée de vie et la résistance.



Sécurité

- Des éléments **manuportables** et empilables, pour faciliter la pose et limiter les risques d'accident.



Facilité de mise en œuvre & économies

- Des éléments légers, maniables et peu encombrants pour optimiser les moyens de mise en œuvre et **les temps d'installation**.
- Des fonds équipés de la **technologie « Easy Push Fit »** pour réduire drastiquement la force nécessaire pour emboîter la rehausse
- Des **joints réversibles** pour limiter les erreurs et assurer une étanchéité parfaite.



Wavin Tegra 600^{Génération2} : Le changement est inévitable

Modularité

Dalle compatible Tegra 600^{G2} et Tegra 1000^{G2}

Sécurité & facilité de mise en œuvre

Crochets de levage et inserts de fixation
Réglable au pas de 100 mm

Dalle



Modularité

Joints interchangeables

Nouveau Joints réversibles

Pérennité

Joints en EPDM

Joint



Modularité

Ajustable sur chantier

Nouveau Disponible en 3m et 6m

Sécurité & Économie

Légère et maniable

Pérennité

Structure annelée

Nouveau Classe de rigidité > 4 kN/m²

Rehausse



Modularité / flexibilité

Gamme complète de 36 fonds

Nouveau Rotules pivotantes 20°

Sécurité, facilité de mise en œuvre et économies

Léger et maniable

Nouveau Emboîture de type «Easy Push Fit»

Pérennité

Double fond plat renforcé

Surfaces intérieures lisses

Joints pré-montés en usine

Cunette plate

Nouveau Banquette inclinée à 15°

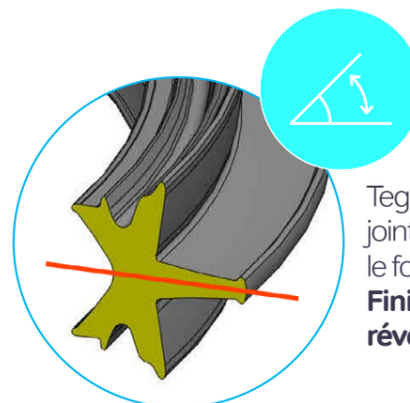
Nouveau Corps en PP recyclé

Fond



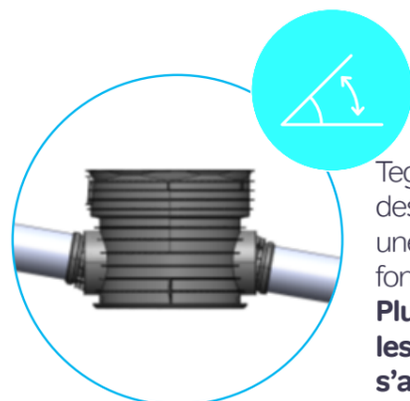
Wavin s'appuie sur 20 ans de mise en œuvre et concentre son savoir-faire et son expérience dans cette deuxième génération de boîte d'inspection : Wavin Tegra 600^{Génération2}

Plus durable, plus sûre, plus facile à mettre en œuvre et plus que jamais, conçue pour durer.



Tegra 600^{Génération2} bénéficie d'un joint en EPDM, réversible et livré avec le fond.

Fini les erreurs avec son joint réversible !



Tegra 600^{Génération2} c'est désormais des boîtiers d'articulation offrant une flexibilité de +/- 10° soit 20° par fond.

Plus de mauvaise surprise sur les chantiers, Tegra 600^{Génération2} s'adapte à toutes les situations !



Tegra 600^{Génération2} est désormais équipé de la technologie d'emboîture 'Easy Push Fit' comme le Tegra 1000^{Génération2}.

- 15% de force nécessaire pour emboîter la rehausse, ça fait la différence !

Réduire notre impact carbone.

- Une durée de vie de référence de 50ans.
- Une réduction de plus de 60 % des émissions de CO₂.

Cette nouvelle génération Tegra 600^{Génération2} contient 60 à 85 % de matériaux recyclés, et nécessite 50 % d'électricité en moins pour sa fabrication.



Les bénéfices des réseaux conçus pour durer

Maître d'ouvrage et exploitant

- Un interlocuteur unique.
- Un réseau performant, adapté à vos besoins, aux contraintes du chantier et à la réglementation.
- Une facilité de maintenance et d'entretien.
- Une pérennité assurée et un coût maîtrisé.

Maître d'œuvre

- Un accompagnement à la conception de l'ouvrage : assistance aux dimensionnements et propositions d'alternatives optimales.

Distributeur

- Un traitement simplifié grâce à un fournisseur unique, la traçabilité des produits et leur modularité.

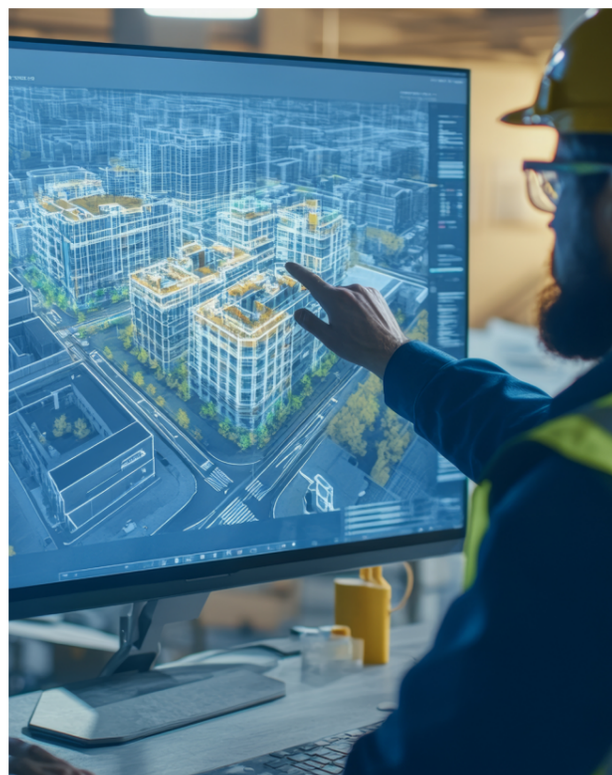
Entreprise

- Un accompagnement de la prescription à la réalisation du chantier, par une personne dédiée à votre projet.
- La formation de vos équipes et l'assistance sur votre chantier
- Des solutions modulables et astucieuses qui facilitent la mise en œuvre et sécurisent vos chantiers.

Plus de 75 ans d'expertise à votre service

La Wavin Academy et son Technopôle sont là pour vous faire bénéficier de notre savoir-faire et de notre expérience de plus de 75 ans sur les réseaux. C'est une équipe d'ingénieurs et d'experts issus du terrain qui vous accompagne à chaque étape clé de votre projet.

CONCEPTION



8

Études

Vous accompagner dans la conception de votre projet.

Études de faisabilité, conception, optimisation, notes de calcul, dossiers techniques : les ingénieurs du technopôle Wavin vous accompagnent efficacement lors des étapes clés de votre projet.

Nos équipes bénéficient des technologies adaptées à votre métier : AutoCAD, MensuraGenius, etc..



Formation

Partager notre expertise.

Wavin, c'est aussi notre Wavin Academy, un centre de formation de 600m² pour former l'ensemble de vos équipes.

Les différents modules alliant pratique et théorie vous garantissent une formation pertinente qui s'applique directement aux contraintes de terrain.

Nos formations sont également possibles en distanciel et sont adaptées à vos équipes selon des groupes de niveau.

EXÉCUTION



Mise en œuvre chantier

Être là, au bon moment.

Nos experts du technopôle interviennent lors du démarrage de chantier et pendant le déroulement de votre chantier sur simple demande.

Ils vous guident ainsi dans la mise en œuvre et assurent le bon fonctionnement des solutions Wavin.

Un service exclusif Wavin.

EXPLOITATION



Service Clients

Vous accompagner, quoiqu'il arrive.

Une question ou une difficulté technique ?

Wavin s'engage à vous garantir la qualité de ses solutions. En cas de besoin, vous bénéficierez d'une assistance rapide par l'un de nos experts du technopôle ou de la Wavin Academy.

9

Wavin Tegra 600^{Génération 2}

Wavin Tegra 600^{Génération 2}

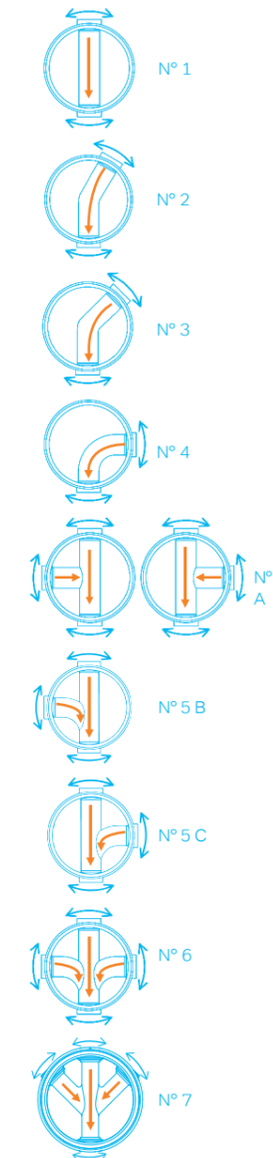
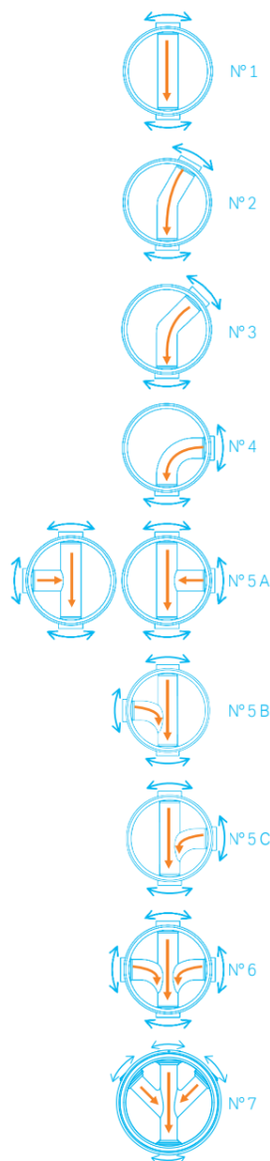


Éléments de fond ⁽¹⁾

Éléments de fond pour faibles profondeurs ⁽¹⁾

Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. HT.
3095389	160 - 180°	N° 1	17	280	680,53 €
3095317	160 - 150°	N° 2	17	280	680,53 €
3095285	160 - 120°	N° 3	17	280	680,53 €
3095381	160 - 90°	N° 4	17	280	680,53 €
3095392	160 - T*	N° 5 A - fond réversible	18	280	750,84 €
3097254 ⁽²⁾	160 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	21	280	1 102,62 €
3097255 ⁽²⁾	160 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	21	280	1 102,62 €
3095387	160 - +90°*	N° 6	19	280	776,84 €
3095349	160 - +45°	N° 7	19	280	776,84 €
3095271	200 - 180°	N° 1	18	304	689,45 €
3095263	200 - 150°	N° 2	18	304	689,45 €
3095395	200 - 120°	N° 3	18	304	689,45 €
3095264	200 - 90°	N° 4	18	304	689,45 €
3095273	200 - T*	N° 5 A - fond réversible	20	304	747,07 €
3097256 ⁽²⁾	200 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	23	304	1 129,62 €
3097257 ⁽²⁾	200 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	23	304	1 129,62 €
3095266	200 - +90°*	N° 6	21	304	798,94 €
3095265	200 - +45°	N° 7	21	304	798,94 €
3095277	250 - 180°	N° 1	22	392	836,95 €
3095288	250 - 150°	N° 2	25	416	836,95 €
3095282	250 - 120°	N° 3	25	416	836,95 €
3095279	250 - 90°	N° 4	25	416	836,95 €
3095294	250 - T*	N° 5 A - fond réversible	29	416	1 023,11 €
3097258 ⁽²⁾	250 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	35	416	1 454,58 €
3097259 ⁽²⁾	250 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	35	416	1 454,58 €
3095291	250 - +90°*	N° 6	33	392	1 097,15 €
3095314	315 - 180°	N° 1	25	416	847,45 €
3095302	315 - 150°	N° 2	24	416	847,45 €
3095299	315 - 120°	N° 3	24	416	847,45 €
3095305	315 - 90°	N° 4	24	416	847,45 €
3095320	315 - T*	N° 5 A - fond réversible	27	416	1 039,25 €
3097260 ⁽²⁾	315 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	35	416	1 514,72 €
3097261 ⁽²⁾	315 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	35	416	1 514,72 €
3095308	315 - +90°*	N° 6	31	416	1 143,15 €
3095323 ⁽³⁾	400 - 180°	N° 1	24	429	922,65 €
3097262 ⁽²⁾⁽³⁾	500 - 180°	N° 1	61	510	1 984,80 €

Ref. article	Désignation	Fond	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. HT.
3097268	160 - 180°	N° 1	18	580	1 076,87 €
3097269	160 - 150°	N° 2	18	580	1 076,87 €
3097270	160 - 120°	N° 3	18	580	1 076,87 €
3097271	160 - 90°	N° 4	18	580	1 076,87 €
3097272	160 - T*	N° 5 A - fond réversible	19	580	1 141,97 €
3097273	160 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	21	580	1 491,84 €
3097274	160 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	21	580	1 491,84 €
3097275	160 - +90°*	N° 6	20	580	1 166,06 €
3097276	160 - +45°	N° 7	21	580	1 166,06 €
3097277	200 - 180°	N° 1	20	604	1 085,13 €
3097278	200 - 150°	N° 2	20	604	1 085,13 €
3097279	200 - 120°	N° 3	20	604	1 085,13 €
3097280	200 - 90°	N° 4	20	604	1 085,13 €
3097281	200 - T*	N° 5 A - fond réversible	21	604	1 138,46 €
3097282	200 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	23	604	1 517,18 €
3097283	200 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	23	604	1 517,18 €
3097284	200 - +90°*	N° 6	22	604	1 186,49 €
3097285	200 - +45°	N° 7	22	604	1 186,49 €
3097287	250 - 180°	N° 1	24	692	1 221,72 €
3097288	250 - 150°	N° 2	27	716	1 221,72 €
3097303	250 - 120°	N° 3	26	716	1 221,72 €
3097289	250 - 90°	N° 4	26	716	1 221,72 €
3097290	250 - T*	N° 5 A - fond réversible	30	716	1 394,11 €
3097291	250 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	34	692	1 820,01 €
3097292	250 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	34	692	1 820,01 €
3097293	250 - +90°*	N° 6	33	692	1 462,61 €
3097294	315 - 180°	N° 1	27	716	1 231,42 €
3097295	315 - 150°	N° 2	27	716	1 231,42 €
3097296	315 - 120°	N° 3	27	716	1 231,42 €
3097297	315 - 90°	N° 4	27	716	1 231,42 €
3097298	315 - T*	N° 5 A - fond réversible	30	716	1 409,05 €
3097299	315 - T* accomp. (Gauche)	N° 5 B	35	716	1 876,82 €
3097300	315 - T* accomp. (Droit)	N° 5 C	35	716	1 876,82 €
3097301	315 - +90°*	N° 6	34	716	1 505,23 €
3097302 ⁽²⁾	400 - 180°	N° 1	27	729	1 301,06 €



⁽¹⁾ Comprend la fourniture d'un joint de rehausse T600^{Génération 2}.

⁽²⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

⁽³⁾ Pas de boîtier d'articulation.

* Arrivée(s) latérale(s) en chute de 30 mm.

⁽¹⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

⁽²⁾ Pas de boîtier d'articulation.

* Arrivée(s) latérale(s) en chute de 30 mm.



Wavin Tegra 600^{Génération 2}

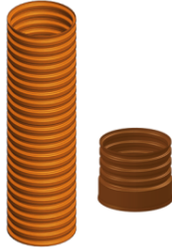
Manchon FF⁽²⁾



Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. HT.
3044171 ⁽¹⁾	Manchon FF	11	182,86 €

⁽¹⁾ Permet l'assemblage entre deux éléments de rehausse si nécessaire. Livré avec deux joints.
⁽²⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

Rehausse



Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. HT.
3092341	Rehausse MM T600	27	3000	595,20 €
3092343	Rehausse MM T600	54	6000	1190,41 €
3025471	Rehausse MF pour cône/rehausse	7,0	480	159,70 €

Couronne de répartition



Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. HT.
4032357 ^{(6)*}	Couronne de répartition	155	100	164,16 €

Joints d'étanchéité



Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Prix unit. HT.
4084760	Joint rehausse DN600	1,9	86,09 €

Couronne de répartition WP (WaterProof) **Nouveauté**



Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. HT.
4082863	Couronne de répartition WP	155	100	287,00€

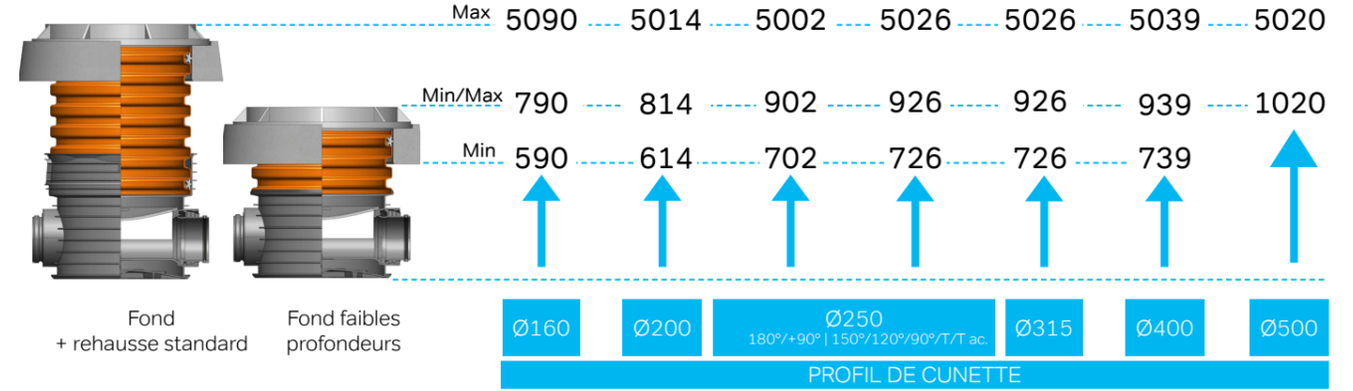
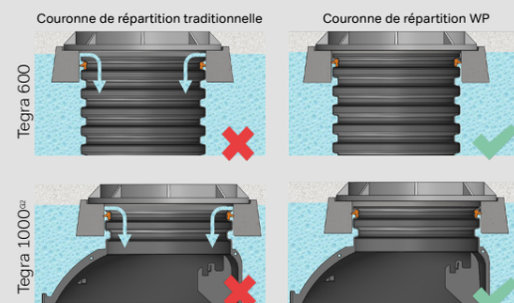
Couvercle d'étanchéité



Ref. article	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Prix unit. HT.
3093726	Couvercle d'étanchéité	11,5	225	467,06 €

Application de la couronne WP

La couronne de répartition WP est préconisée pour les réseaux d'assainissement en présence de nappes affleurantes afin d'éviter l'introduction d'eaux claires parasites dans les réseaux.



Hauteur utile de rehausse à découper	DN160	DN200	DN250		DN315	DN 400	DN500
			180°/+90°	150°/120°/90°/T/T accomp.			
400	790	814	902	926	926	939	1020
500	890	914	1002	1026	1026	1039	1120
600	990	1014	1102	1126	1126	1139	1220
700	1090	1114	1202	1226	1226	1239	1320
800	1190	1214	1302	1326	1326	1339	1420
900	1290	1314	1402	1426	1426	1439	1520
1000	1390	1414	1502	1526	1526	1539	1620
1100	1490	1514	1602	1626	1626	1639	1720
1200	1590	1614	1702	1726	1726	1739	1820
1300	1690	1714	1802	1826	1826	1839	1920
1400	1790	1814	1902	1926	1926	1939	2020
1500	1890	1914	2002	2026	2026	2039	2120
1600	1990	2014	2102	2126	2126	2139	2220
1700	2090	2114	2202	2226	2226	2239	2320
1800	2190	2214	2302	2326	2326	2339	2420
1900	2290	2314	2402	2426	2426	2439	2520
2000	2390	2414	2502	2526	2526	2539	2620
2100	2490	2514	2602	2626	2626	2639	2720
2200	2590	2614	2702	2726	2726	2739	2820
2300	2690	2714	2802	2826	2826	2839	2920
2400	2790	2814	2902	2926	2926	2939	3020
2500	2890	2914	3002	3026	3026	3039	3120
2600	2990	3014	3102	3126	3126	3139	3220
2700	3090	3114	3202	3226	3226	3239	3320
2800	3190	3214	3302	3326	3326	3339	3420
2900	3290	3314	3402	3426	3426	3439	3520
3000	3390	3414	3502	3526	3526	3539	3620
3100	3490	3514	3602	3626	3626	3639	3720
3200	3590	3614	3702	3726	3726	3739	3820
3300	3690	3714	3802	3826	3826	3839	3920
3400	3790	3814	3902	3926	3926	3939	4020
3500	3890	3914	4002	4026	4026	4039	4120
3600	3990	4014	4102	4126	4126	4139	4220
3700	4090	4114	4202	4226	4226	4239	4320
3800	4190	4214	4302	4326	4326	4339	4420
3900	4290	4314	4402	4426	4426	4439	4520
4000	4390	4414	4502	4526	4526	4539	4620
4100	4490	4514	4602	4626	4626	4639	4720
4200	4590	4614	4702	4726	4726	4739	
4300	4690	4714	4802	4826	4826	4839	
4400	4790	4814	4902	4926	4926	4939	
4500	4890	4914	5002	5026	5026	5039	
4600	4990	5014					
4700	5090						

Wavin Tegra 600 Génération 2

Piquages rehausse FF pour Tegra 600⁽⁴⁾



Ref. article	Désignation	Diamètre	Prix unit. HT.
3083266	Piquage Rehausse T600 FF	160	453,87 €
3083441	Piquage Rehausse T600 FF	200	463,73 €
3083442	Piquage Rehausse T600 FF	250	573,87 €
3083443	Piquage Rehausse T600 FF	315	599,77 €
3083444	Piquage Rehausse T600 FF	400	708,43 €

⁽⁴⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter. Livré avec 2 joints.

Piquages rehausse MF pour Tegra 600⁽⁵⁾



Ref. article	Désignation	Diamètre	Prix unit. HT.
3083445	Piquage Rehausse T600 MF	160	519,56 €
3083446	Piquage Rehausse T600 MF	200	529,40 €
3083447	Piquage Rehausse T600 MF	250	666,62 €
3083448	Piquage Rehausse T600 MF	315	692,51 €
3083459	Piquage Rehausse T600 MF	400	800,68 €

⁽⁵⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter. Livré avec 1 joint.

Piquages rehausse pour Tegra 600 et outils



Ref. article	Désignation	Ø de perçage (mm)	Condit	Prix unit. HT.
3042471	160	182	Vrac / 50	179,63 €
4000647	200	228	Vrac / 6	229,09 €
4029484	Fraise Ø 182 pour piquage Ø 160		Vrac	901,21 €
4024645	Fraise Ø 228 pour piquage Ø 200		Vrac	1 530,36 €

Liaisons multi-matériaux (à joint non serti)



Ref. article	Type	Ø (mm)	Condit	Prix unit. HT.
3026123	PVC x AC ⁽¹⁾	160 M x 150 F	Vrac / 90	41,32 €
3025517	PVC x Fonte	160 M x 150 F	12 / 96	153,04 €
3025516	PVC x Fonte	200 M x 200 F	Vrac / 56	192,20 €
3025567	PVC x Fonte	315 M x 300 F	Vrac / 21	362,69 €
3025515	PVC x Fonte	400 M x 400 F	Vrac / 12	603,87 €
3025596	PVC x Grès	160 M x 150 F	Vrac / 60	101,19 €
3025605	PVC x Grès	200 M x 200 F	Vrac / 50	172,08 €

⁽¹⁾ Raccord excentré.

Réductions refoulement ⁽²⁾

Ref. article	Désignation	Poids unit. (kg)	Condit	Prix unit. HT.
3030053	160 x 63		Vrac / 10	150,85 €
3030049	160 x 75		Vrac / 20	148,80 €
3025524	160 x 90		Vrac	406,43 €
3030405	160 x 125		Vrac	99,89 €
3030054	200 x 63		Vrac	156,86 €
3030052	200 x 75		Vrac	155,40 €
3030051	200 x 90		Vrac	412,46 €
3030408	200 x 110		Vrac	153,18 €
3030407	200 x 125		Vrac	111,71 €

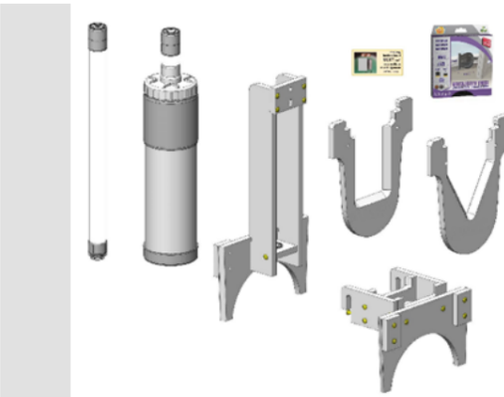
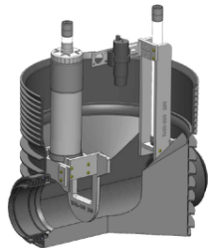
⁽²⁾ Fabrication à la demande. Délai nous consulter.

Obturbateurs partiels pour Tegra 600

Ref. article	Désignation	Poids unit. (kg)	Condit	Prix unit. HT.
n.c	Obturbateur partiel Ø160	0,73	Vrac / 10	165,39 €
n.c	Obturbateur partiel Ø200	1	Vrac / 7	213,23 €
n.c	Obturbateur partiel Ø250	1,34	Vrac / 5	267,21 €
n.c	Obturbateur partiel Ø315	1,96	Vrac / 3	392,89 €

Seuils de mesure de débit pour Wavin Tegra 600

Ref. article	Désignation	Ø connecteur	Condit	Prix unit. HT.
n.c	Kit mesure débit Tegra 600-800	200	1 / 16	41,32 €
n.c	Kit mesure débit Tegra 600-800	250	1 / 16	153,04 €
n.c	Kit mesure débit Tegra 600-800	315	1 / 16	192,20 €



Les seuils sont livrés avec :

1. Support du capteur
2. Support du seuil
3. Seuil triangulaire
4. Seuil rectangulaire
5. Support lesté (à remplir)
6. Canne (longueur 59cm)
7. Boîte de joint d'étanchéité de 7,5 ml
8. Boîte d'embouts Torx

Découvrez toutes nos solutions

wavin.fr



Building &
Infrastructure



Orbia est une entreprise animée par un objectif commun : faire progresser la vie dans le monde.

En créant des solutions durables et efficaces sur le plan énergétique, le département Building & Infrastructure d'Orbia, l'entreprise Wavin, s'efforce de garantir un approvisionnement en eau, un assainissement et une hygiène sûrs et efficaces, des villes résilientes face au climat et une meilleure performance des bâtiments.

Wavin France ZI La Feuillouse - BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier
Tél. 04 70 48 48 48 | www.wavin.fr | 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.

© 2025 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