

Guide Distributeurs

Nouveau

Wavin PVC+

La seule
gamme qui
vous en
offre plus



Fabrication
française



Écoconception

wavin

An Orbia business.



Sommaire

P. 4-5

Wavin PVC+
Les détails qui font
toute la différence

P. 6-7

Wavin PVC+
Une gamme écoconçue
qui donne du sens
à votre offre

P. 8

Wavin PVC+
Une campagne de
communication nationale

P. 9

Wavin à vos côtés :
des outils pensés pour vous...
et pour vos clients pros

P. 10-22

Wavin PVC+
Une gamme complète
adaptée à tous les chantiers

P. 23

Wavin et le groupe Orbia

Wavin PVC+

L'innovation utile, au service des pros

Chez Wavin, nous pensons qu'innover, c'est transformer les contraintes du chantier en solutions concrètes, pensées pour gagner en efficacité et en confort de pose.

Plus de 70 ans d'expertise et 1500 professionnels consultés et une ambition : faire de Wavin PVC+ la nouvelle référence de l'évacuation.

Chaque détail de cette nouvelle gamme a été conçu pour **faire gagner du temps aux installateurs, simplifier leurs gestes, sécuriser leurs montages.**

Résultat

Une pose plus intuitive, plus confortable, plus efficace

Proposez à vos clients une nouvelle référence en évacuation PVC à coller, conçue pour répondre aux attentes du terrain.

Wavin PVC+, la gamme qui facilite la pose et booste votre offre.

- + Des innovations concrètes, visibles et utiles
- + Des atouts différenciants à valoriser pour vos équipes
- + Une fabrication française et une démarche écoresponsable



Wavin PVC+, c'est l'opportunité unique de dynamiser votre offre évacuation, de vous démarquer auprès des installateurs et de leur apporter une vraie valeur ajoutée.

Wavin PVC+

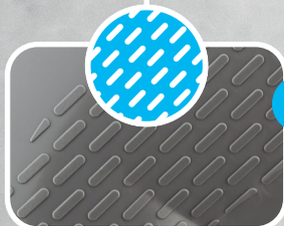
Les détails qui font toute la différence

innovations

Wavin



1 Ergots de rétention
Maintien des montages à blanc, même à la verticale



2 Surface agrippante
Meilleure prise en main en toutes conditions



3 Ligne graduée
Coupe rapide, simple et précise

4 Marquages angulaires
Alignements facilités et travail soigné

5 Lèvre large et biseautée
Insertion et retrait sans effort

6 Butée d'insertion
Installation sécurisée

Du DN 32 au 160

NF-E NF-Me



Écoconception
20% de matière recyclée dans chaque raccord, 10% dans chaque tube, gamme 100% recyclable



Fabrication française
Gage de qualité, circuit court



Une innovation plébiscitée par les installateurs



Les ergots
de rétention, une
innovation qui
change la donne

- + Présents à l'intérieur des raccords pour maintenir tubes et raccords **durant les montages à blanc**, même à la verticale
- + Parfait en **rénovation**, en **hauteur** ou **quand on travaille seul**

+ d'infos
en vidéo



Ils l'ont testé,
ils en parlent

“En pré-montage, ça tient tout seul.
Tu ajustes sans galérer.”

Christophe D., plombier-chauffagiste - Avignon

“C'est malin, tout bête, mais super utile.
Domage que ça n'existait pas avant.”

Arthur C., dirigeant d'une entreprise de plomberie - Lille

“Quand tu bosses seul, **ça change tout.**
T'as pas besoin de retenir les pièces.”

Gaël M., artisan plombier - Toulouse

Wavin PVC+

Une gamme écoconçue qui donne du sens à votre offre

Des produits durables, un argument différenciant

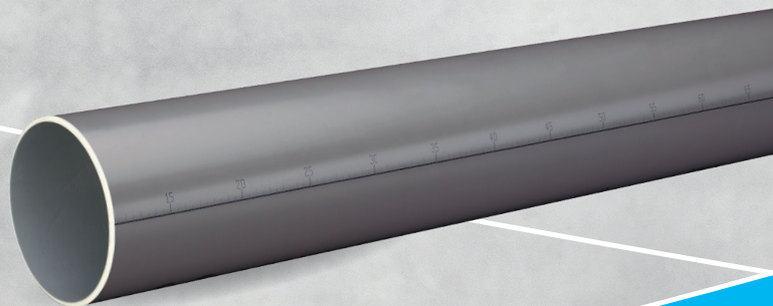
Avec **PVC+**, Wavin propose une nouvelle génération de tubes et raccords d'évacuation qui allie **performance technique, prix attractifs et responsabilité environnementale**.

Cette démarche répond à une attente croissante des installateurs, des entreprises du bâtiment et des maîtres d'ouvrage : **des produits plus durables, sans compromis sur la qualité**.

En tant que distributeur, proposer des références écoconçues est un levier de différenciation fort et une preuve d'engagement vis-à-vis de vos clients professionnels.

Les engagements concrets de la gamme PVC+

- **20% de matière recyclée dans chaque raccord**
- **10% de matière recyclée dans chaque tube**
- Des produits **100% recyclables**
- **Une fabrication française**, dans notre usine en Auvergne
- Des **circuits courts** qui réduisent les transports et l'empreinte carbone
- **Conditionnement** carton constitué de **matière recyclée à 100%**, étiquettes et adhésifs papier 100% recyclables
- **Fiche technique R.S.E.** disponible
- **Impact carbone** au produit sur demande





En tant que distributeur, proposer Wavin PVC+, c'est accompagner vos clients dans la réalisation de projets plus responsables, tout en valorisant une offre technique de qualité, testée et fiable.

Un impact positif pour toutes les parties prenantes

- **Pour vos clients** : une réponse à la demande croissante de chantiers responsables portée par la maîtrise d'ouvrage
- **Pour vous** : un argument de vente solide et une gamme répondant aux attentes en matière de développement durable
- **Pour Wavin** : la fierté de vous proposer une offre certifiée NF aux plus hauts standards environnementaux



Wavin, une entreprise engagée et certifiée

Wavin France est engagée dans une démarche R.S.E. qui s'articule autour d'un programme local nommé ECH'O, reconnu par :

- Le label **Engagé R.S.E. de l'Afnor**, obtenu à son niveau confirmé dès la 1^{ère} année en 2023
- La notation **Ecovadis Niveau Argent**, soulignant la performance environnementale, sociale et éthique du groupe



Avec 72 points, Wavin est dans le **Top 7% du secteur de la transformation des matières plastiques.**



Pour en savoir plus sur les engagements R.S.E. de Wavin France et télécharger notre fiche technique R.S.E. PVC+

Scannez le QR code



Wavin PVC+

Une campagne de communication nationale

Pour accompagner le lancement de la gamme **PVC+**, Wavin déploie une campagne de communication nationale destinée à faire connaître ce nouveau produit auprès des professionnels du bâtiment, et notamment des installateurs.

Wavin PVC+
La seule gamme qui vous en offre plus

- Ergots de rétention**
Maintien de vos montages à blanc, même à la verticale
- Surface agrippante**
Meilleure prise en main en toutes conditions
- Ligne graduée**
Couper rapide, précise, sans prise de mesure
- Écoconception**
20% de matière recyclée dans les raccords, 10% dans les tubes, gamme 100% recyclable
- Fabrication française**
Gage de qualité, circuit court

wavin
An Orbia business.



Une campagne de communication conçue par et pour les pros.

La campagne de communication positionne l'homme de métier au cœur du message, parce que **PVC+** a été conçu pour lui et avec lui. Pour pouvoir répondre à tous les besoins du chantier, **PVC+** déploie des avantages combinés inégalés sur le marché, symbolisés par le « plus » que l'installateur porte fièrement dans ses mains.



Une campagne de communication qui va faire grand bruit.

Dispositifs d'animation dans les points de vente (affiche, totems, displays, brochures...), campagnes digitales sponsorisées, réseaux sociaux, vidéos témoignages clients, vidéos démo, grand jeu concours de lancement... difficile de passer à côté de la nouvelle gamme **Wavin PVC+** !

Wavin à vos côtés : des outils pensés pour vous... et pour vos clients pros

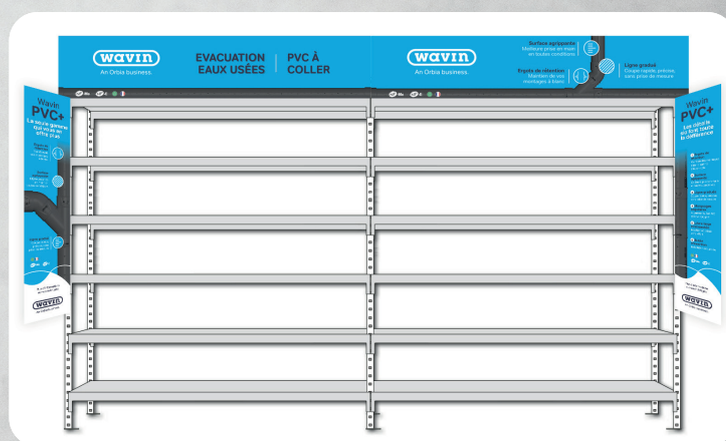
Wavin Win'Up

Optimisez vos linéaires, boostez vos ventes

Win'Up, c'est la solution merchandising Wavin pour structurer et dynamiser vos rayons en libre-service.

- Implantation personnalisée, adaptée à votre surface de vente avec l'aide du logiciel Spaceman
- Installation par nos soins
- Jusqu'à **+ 20% de chiffre d'affaires constaté** sur les agences équipées

Une solution clé en main pour rendre vos linéaires plus lisibles, attractifs et efficaces.



An Orbia business.

academy

Wavin Academy

Des formations dédiées
à vos équipes de vente

Pour encore mieux s'approprier la nouvelle offre **PVC+**, Wavin a conçu une plateforme d'e-learning dédiée à vos équipes de vente pour :

- tout connaître de la gamme,
- bien orienter et conseiller vos clients,
- se former à votre rythme : plateforme accessible toute l'année, 24/24,
- assurer la montée en compétence de nouveaux collaborateurs.



+ Découvrez
la plateforme
d'e-learning Wavin
Academy pour
vous former à PVC+



Wavin PVC+

Une offre 100% compatible

Pour profiter pleinement de tous les avantages de la gamme, l'utilisation conjointe des tubes et raccords PVC+ est recommandée.



PVC+ reste 100% compatible avec les autres marques du marché.



Ils l'ont testé, ils en parlent

“J’ai qu’une hâte : l’avoir sur mes chantiers. **Ça va vraiment me simplifier la vie.**”

Julien M., plombier-chauffagiste - Lyon

“Tout est bien pensé, on sent qu’on a **écouté les pros.**”

Karim L., plombier installateur - Aubagne

“Je suis fidèle à ma marque... mais là j’avoue que **je suis curieux**”

Stéphane D., artisan plombier - Lille

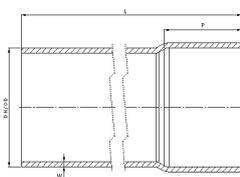
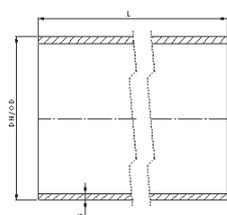
“Ça a été conçu pour **nous faire gagner du temps.** C’est clair.”

Manuel C., dirigeant d’une entreprise de plomberie - Libourne

Wavin PVC+

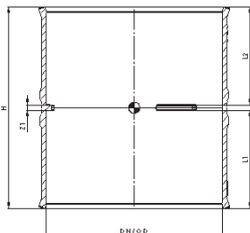
Une gamme complète adaptée à tous les chantiers

Tubes



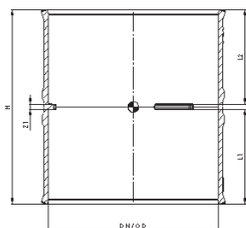
DN/ OD	Code	L	P	E	Emboîture	DISPO
32	3096305	1000		3,0	Bout lisse	T4 2025
32	3096312	2000		3,0	Bout lisse	T4 2025
32	3096318	4000		3,0	Bout lisse	T4 2025
40	3096326	1000		3,0	Bout lisse	T4 2025
40	3096335	2000		3,0	Bout lisse	T4 2025
40	3096341	4000		3,0	Bout lisse	T4 2025
50	3096347	1000		3,0	Bout lisse	T1 2026
50	3096352	2000		3,0	Bout lisse	T1 2026
50	3096367	4000		3,0	Bout lisse	T1 2026
63	3096623	4000	36	3,0	Prémanchonné	T1 2026
75	3097092	4000	40	3,0	Prémanchonné	T1 2026
80	3096624	2000		3,0	Bout lisse	T1 2026
80	3096625	4000	42	3,0	Prémanchonné	T1 2026
100	3096626	1000		3,0	Bout lisse	T4 2025
100	3096578	2000		3,0	Bout lisse	T4 2025
100	3096579	2600	46	3,0	Prémanchonné	T4 2025
100	3096580	4000	46	3,0	Prémanchonné	T4 2025
110	3096581	2600	48	3,2	Prémanchonné	T1 2026
110	3096582	4000	48	3,2	Prémanchonné	T1 2026
125	3096583	4000	51	3,2	Prémanchonné	T1 2026
140	3096584	4000	51	3,5	Prémanchonné	T1 2026
160	3096585	4000	58	4,0	Prémanchonné	T1 2026

Manchons



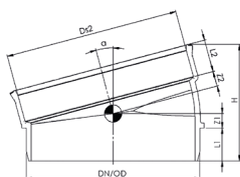
DN/OD	Code	H	Z1	L1	L2	DISPO
32	3096250	47,2	2,2	22,5	22,5	T4 2025
40	3096627	55,2	2,2	26,5	26,5	T4 2025
50	3096256	65,2	2,2	31,5	31,5	T1 2026
63	3096262	79	3	38	38	T4 2026
75	3096269	91	3	44	44	T1 2026
80	3096276	96	3	46,5	46,5	T1 2026
100	3096287	116	3	56,5	56,5	T4 2025
110	3096294	116	3	56,5	56,5	T1 2026
125	3096309	116	3	56,5	56,5	T4 2026
160	3096316	120	3	58,5	58,5	T4 2026

Manchons de réparation



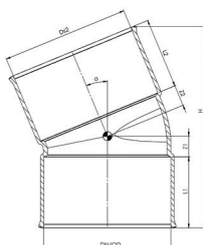
DN/OD	Code	H	Z1	L1	DISPO
40	3096323	55,2	27,6	27,6	T4 2025
50	3096328	65,2	32,6	32,6	T1 2026
100	3096333	116	58	58	T4 2025

Secteur de coude MF 15°



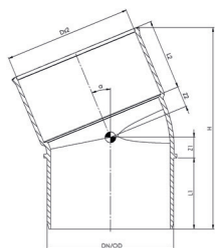
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
100	3096396	15°	8,5	8,5	67,49	19	19	T4 2026

Secteurs de coudes MF 22.5°



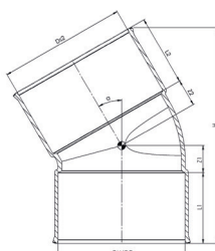
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
40	3096403	22,5°	7,5	7,5	73,78	26,5	26,5	T4 2025
50	3096410	22,5°	9	9	88,21	31,5	31,5	T1 2026
100	3096417	22,5°	16,5	16,5	160,48	56,5	56,5	T4 2025

Coudes MF 22.5°



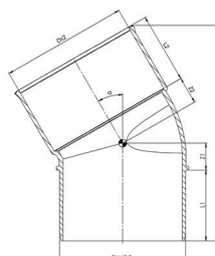
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
40	3096424	22,5°	7,5	7,5	73,78	26,5	26,5	T4 2025
50	3096433	22,5°	9	9	88,21	31,5	31,5	T1 2026
100	3096440	22,5°	16,5	16,5	160,48	56,5	56,5	T4 2025
125	3096447	22,5°	20,5	20,5	173,01	56,5	56,5	T4 2025

Coudes FF 30°



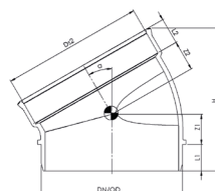
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
100	3096454	30°	21,5	21,5	172	56,5	56,5	T4 2025
125	3096467	30°	24,5	24,5	183,92	56,5	56,5	T4 2026

Coudes MF 30



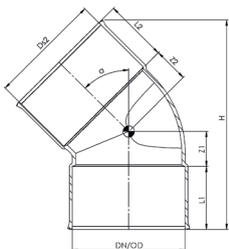
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
100	3096481	30°	21,5	21,5	172	56,5	56,5	T4 2025
125	3096475	30°	24,5	24,5	183,93	56,5	56,5	T4 2026

Secteur de coude MF 30°



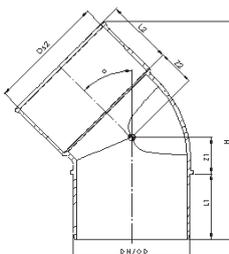
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
100	3096487	30°	21,5	21,5	102,02	19	19	T4 2026

Coudes FF 45°



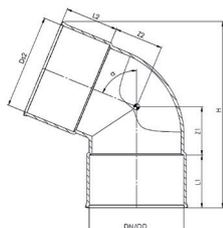
DN/ OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
32	3096494	45°	11	11	70,27	22,5	22,5	T4 2025
40	3096501	45°	13	13	83,4	26,5	26,5	T4 2025
50	3096507	45°	15,5	15,5	99,81	31,5	31,5	T1 2026
63	3096513	45°	19,5	19,5	122,42	38	38	T4 2026
75	3096520	45°	23,5	23,5	143,93	44	44	T1 2026
80	3096527	45°	24,5	24,5	151,92	46,5	46,5	T1 2026
100	3096223	45°	31,5	31,5	187,93	56,5	56,5	T4 2025
110	3096282	45°	38,8	38,8	204,02	56,5	56,5	T1 2026
125	3096363	45°	43,8	43,8	218	56,5	56,5	T4 2026
160	3096435	45°	53	53	249,99	58,5	58,5	T4 2026

Coudes MF 45°



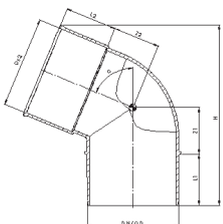
DN/ OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
32	3096515	45°	11	11	70,35	22,5	22,5	T4 2025
40	3096533	45°	13	13	83,48	26,5	26,5	T4 2025
50	3096539	45°	15,5	15,5	99,9	31,5	31,5	T1 2026
63	3096545	45°	19,5	19,5	89,4	38	38	T4 2026
75	3096550	45°	23,5	23,5	144,02	44	44	T1 2026
80	3096226	45°	24,5	24,5	151,93	46,5	46,5	T1 2026
100	3096232	45°	31,5	31,5	187,93	56,5	56,5	T4 2025
110	3096238	45°	38,8	38,8	204,02	56,5	56,5	T1 2026
125	3096242	45°	43,8	43,8	218	56,5	56,5	T4 2026
160	3096249	45°	53	53	249,99	58,5	58,5	T4 2026

Coudes FF 67.5°



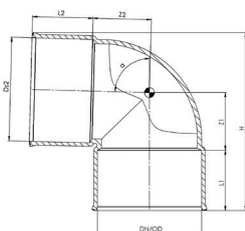
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
32	3096255	67,5°	16,5	16,5	71,47	22,5	22,5	T4 2025
40	3096261	67,5°	19,5	19,5	84,83	26,5	26,5	T4 2025
50	3096268	67,5°	25,5	25,5	104,88	31,5	31,5	T1 2026
80	3096275	67,5°	40	40	160,19	46,5	46,5	T1 2026
100	3096290	67,5°	51,5	51,5	199,15	56,5	56,5	T4 2025
125	3096298	67,5°	68,75	68,75	234,76	56,5	56,5	T4 2026

Coudes MF 67.5°



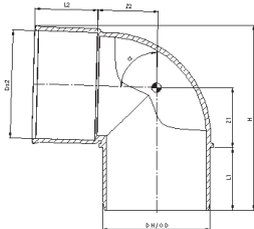
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
32	3096306	67,5°	16,5	16,5	71,47	22,5	22,5	T4 2025
40	3096313	67,5°	19,5	19,5	84,93	26,5	26,5	T4 2025
50	3096319	67,5°	25,5	25,5	69,36	31,5	31,5	T1 2026
80	3096325	67,5°	40	40	160,19	46,5	46,5	T1 2026
100	3096336	67,5°	51,5	51,5	199,06	56,5	56,5	T4 2025
125	3096342	67,5°	68,75	68,75	234,76	56,5	56,5	T4 2026

Coudes FF 88.5°



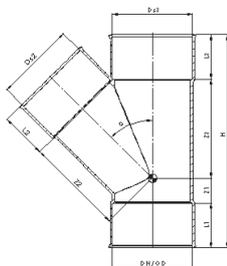
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
32	3096348	88,5°	23,5	23,5	66,4	22,5	22,5	T4 2025
40	3096354	88,5°	29,5	29,5	80,8	26,5	26,5	T4 2025
50	3096369	88,5°	37,5	37,5	99,3	31,5	31,5	T1 2026
63	3096376	88,5°	46,5	46,5	121,7	38	38	T4 2026
75	3096382	88,5°	56,5	56,5	144,6	44	44	T1 2026
80	3096389	88,5°	58,5	58,5	152	46,5	46,5	T1 2026
100	3096398	88,5°	75,5	75,5	189,7	56,5	56,5	T4 2025
110	3096405	88,5°	86,8	86,8	206,4	56,5	56,5	T1 2026
125	3096416	88,5°	98,8	98,8	226,4	56,5	56,5	T4 2026
160	3096422	88,5°	124	124	272,7	58,5	58,5	T4 2026

Coudes MF 88.5°



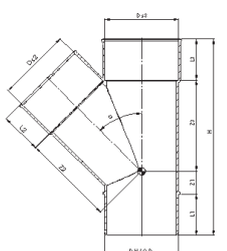
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	H	L1	L2	DISPO
32	3096428	88,5°	23,5	23,5	66,44	22,5	22,5	T4 2025
40	3096441	88,5°	29,5	29,5	80,8	26,5	26,5	T4 2025
50	3096449	88,5°	37,5	37,5	99,29	31,5	31,5	T1 2026
63	3096456	88,5°	46,5	46,5	121,7	38	38	T4 2026
75	3096463	88,5°	56,5	56,5	144,57	44	44	T1 2026
80	3096470	88,5°	58,5	58,5	152	46,5	46,5	T1 2026
100	3096486	88,5°	75,5	75,5	189,7	56,5	56,5	T4 2025
110	3096491	88,5°	86,8	86,8	206,44	56,5	56,5	T1 2026
125	3096499	88,5°	98,8	98,8	226,25	56,5	56,5	T4 2026
160	3096506	88,5°	124	124	272,7	58,5	58,5	T4 2026

Culottes FF 45°



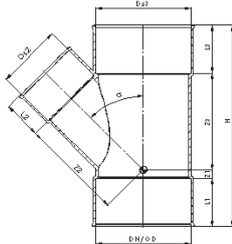
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
32	3096234	45°	11	42	42	98	22,5	22,5	22,5	T4 2025
40	3096240	45°	12,5	52,5	52,5	118	26,5	26,5	26,5	T4 2025
50	3096246	45°	15,5	64,5	64,5	143	31,5	31,5	31,5	T1 2026
63	3096253	45°	19,5	80	80	175,5	38	38	38	T4 2026
75	3096259	45°	23,5	94,5	94,5	206	44	44	44	T1 2026
80	3096266	45°	23,5	100,5	100,5	217	46,5	46,5	46,5	T1 2026
100	3096288	45°	31,5	125	125	269,5	56,5	56,5	56,5	T4 2025
110	3096296	45°	39,5	137	137	289,5	56,5	56,5	56,5	T1 2026
125	3096302	45°	44,5	155	155	312,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
160	3096308	45°	53,5	198	196	366,5	58,5	58,5	58,5	T4 2026

Culottes MF 45°



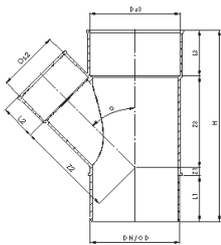
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
32	3096315	45°	11	42	42	98	22,5	22,5	22,5	T4 2025
40	3096322	45°	12,5	52,5	52,5	118	26,5	26,5	26,5	T4 2025
50	3096332	45°	15,5	64,5	64,5	143	31,5	31,5	31,5	T1 2026
63	3096339	45°	19,5	80	80	175,5	38	38	38	T4 2026
75	3096346	45°	23,5	94,5	94,5	206	44	44	44	T1 2026
80	3096353	45°	23,5	100,5	100,5	217	46,5	46,5	46,5	T1 2026
100	3096375	45°	31,5	125	125	269,5	56,5	56,5	56,5	T4 2025
110	3096381	45°	39,5	137	137	289,5	56,5	56,5	56,5	T1 2026
125	3096388	45°	44,5	155	155	312,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
160	3096394	45°	53,5	198	196	366,5	58,5	58,5	58,5	T4 2026

Branchements FF 45°



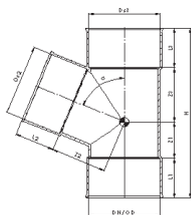
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
50x40	3096401	45°	8	58,5	57	128	31,5	26,5	31,5	T1 2026
75x40	3096408	45°	4	78	71	163	44	26,5	44	T1 2026
75x50	3096412	45°	4	82	76	168	44	31,5	44	T1 2026
110x40	3096442	45°	8	108	101	222	56,5	26,5	56,5	T1 2026
110x50	3096450	45°	8	113	101	222	56,5	31,5	56,5	T1 2026
110x75	3096459	45°	10	119	113	236	56,5	44	56,5	T1 2026
125x50	3096489	45°	4	126	119	236	56,5	31,5	56,5	T4 2026
125x75	3096496	45°	4	131	119	236	56,5	44	56,5	T4 2026
125x100	3096473	45°	23,5	143	137	273,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
125x110	3096480	45°	31,5	148	145	289,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
160x110	3096510	45°	13	171	161	291	58,5	56,5	58,5	T4 2026

Branchements MF 45°



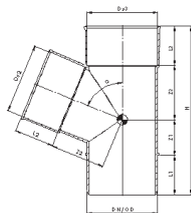
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
50x40	3096490	45°	8	58,5	57	128	31,5	26,5	31,5	T1 2026
75x40	3096558	45°	4	78	71	163	44	26,5	44	T1 2026
75x50	3096564	45°	4	82	76	168	44	31,5	44	T1 2026
80x50	3096526	45°	8	86,5	80,5	181,5	46,5	31,5	46,5	T1 2026
100x40	3096258	45°	9	99	89,5	211,5	56,5	26,5	56,5	T1 2026
100x50	3096330	45°	9	100	89,5	211,5	56,5	31,5	56,5	T1 2026
110x40	3096570	45°	8	108	101	222	56,5	26,5	56,5	T1 2026
110x50	3096265	45°	8	113	101	222	56,5	31,5	56,5	T1 2026
110x75	3096271	45°	10	119	113	236	56,5	44	56,5	T1 2026
125x50	3096285	45°	4	126	119	236	56,5	31,5	56,5	T4 2026
125x75	3096292	45°	4	131	119	236	56,5	44	56,5	T4 2026
125x100	3096413	45°	23,5	143	137	273,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
125x110	3096304	45°	31,5	148	145	289,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
160x110	3096311	45°	13	171	161	291	58,5	56,5	58,5	T4 2026

Culotte FF 67,5°



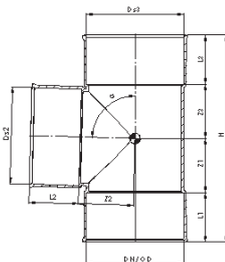
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
100	3096317	67,5°	51,5	78	78	242,5	56,5	56,5	56,5	T4 2025

Culotte MF 67.5°



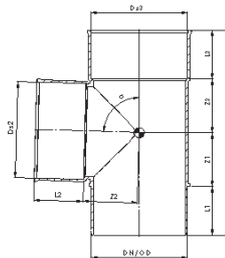
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
100	3096324	67,5°	51,5	78	78	242,5	56,5	56,5	56,5	T4 2025

Branchements FF 88.5°



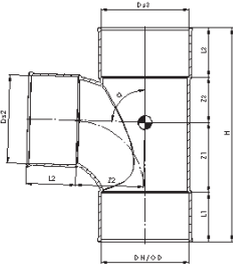
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
75X40	3096525	88,5°	25	43	27	140	44	26,5	44	T1 2026
75X50	3096538	88,5°	30	43	32	150	44	31,5	44	T1 2026
110X40	3096556	88,5°	26	62	28	167	56,5	26,5	56,5	T1 2026
110X50	3096241	88,5°	30	62	33	176	56,5	31,5	56,5	T1 2026
110X75	3096247	88,5°	43	62	46	202	56,5	44	56,5	T1 2026
125X50	3096260	88,5°	29	70	32	174	56,5	31,5	56,5	T4 2026
125X75	3096267	88,5°	42	70	45	200	56,5	44	56,5	T4 2026
125X110	3096283	88,5°	60	70	63	236	56,5	56,5	56,5	T4 2026

Branchements MF 88.5°



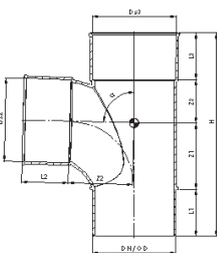
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
100X40	3096345	88,5°	9	99	89,5	211,5	56,5	26,5	56,5	T1 2026
100X50	3096356	88,5°	99	100	89,5	211,5	56,5	31,5	56,5	T1 2026
110X40	3096301	88,5°	26	62	28	167	56,5	26,5	56,5	T1 2026
110X50	3096314	88,5°	30	62	33	176	56,5	31,5	56,5	T1 2026
110X75	3096321	88,5°	43	62	46	202	56,5	44	56,5	T1 2026

Culottes FF 88.5°



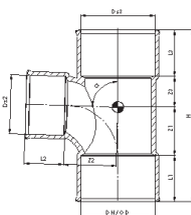
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
32	3096446	88,5°	28	25	17	90	22,5	22,5	22,5	T4 2025
40	3096453	88,5°	31	31	21	105	26,5	26,5	26,5	T4 2025
50	3096460	88,5°	42	39	26	131	31,5	31,5	31,5	T1 2026
63	3096468	88,5°	51	48	33	160	38	38	38	T4 2026
75	3096476	88,5°	61	58	39	188	44	44	44	T1 2026
80	3096483	88,5°	63	62	40	196	46,5	46,5	46,5	T1 2026
100	3096497	88,5°	80	77	52	245	56,5	56,5	56,5	T4 2025
110	3096505	88,5°	90,5	85	57	260,5	56,5	56,5	56,5	T1 2026
125	3096512	88,5°	102,5	97	65	280,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
160	3096518	88,5°	128	124	83	328	58,5	58,5	58,5	T4 2026

Culottes MF 88.5°



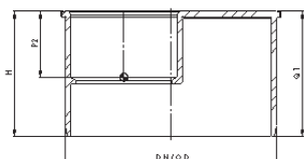
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
32	3096524	88,5°	28	25	17	90	22,5	22,5	22,5	T4 2025
40	3096530	88,5°	31	31	21	105	26,5	26,5	26,5	T4 2025
50	3096537	88,5°	42	39	26	131	31,5	31,5	31,5	T1 2026
63	3096544	88,5°	51	48	33	160	38	38	38	T4 2026
75	3096549	88,5°	61	58	39	188	44	44	44	T1 2026
80	3096555	88,5°	63	62	40	196	46,5	46,5	46,5	T1 2026
100	3096561	88,5°	80	77	52	245	56,5	56,5	56,5	T4 2025
110	3096236	88,5°	90,5	85	57	260,5	56,5	56,5	56,5	T1 2026
125	3096307	88,5°	102,5	97	65	280,5	56,5	56,5	56,5	T4 2026
160	3096380	88,5°	128	124	83	328	58,5	58,5	58,5	T4 2026

Branchements pied de biche FF 88.5°



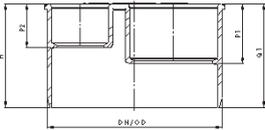
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	Z3	H	L1	L2	L3	DISPO
40x32	3096331	88,5°	28	29	17	98	26,5	22,5	26,5	T1 2026
50x40	3096338	88,5°	33	36	21	117	31,5	26,5	31,5	T1 2026

Tampons de réduction



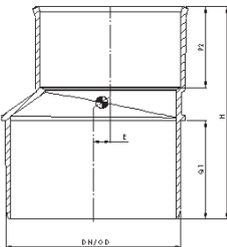
DN/ OD	Code	H	Q1	P2	DISPO
40x32	3096362	29,5	29,5	22,5	T4 2026
50x32	3096368	34,5	34,5	22,5	T4 2026
50x40	3096374	34,5	34,5	26,5	T4 2026
63x40	3096387	41	41	26,5	T4 2026
63x50	3096393	41	41	31,5	T4 2026
75x40	3096400	47	47	26,5	T4 2026
75x50	3096407	47	47	31,5	T4 2026
80x40	3096411	49,5	49,5	26,5	T4 2026
80x50	3096418	49,5	49,5	31,5	T4 2026
80x63	3096425	49,5	49,5	38	T4 2026
93x40	3096465	54,5	54,5	26,5	T4 2026
93x50	3096472	54,5	54,5	31,5	T4 2026
100x32	3096479	59,5	59,5	22,5	T4 2026
100x40	3096484	59,5	59,5	26,5	T4 2026
100x50	3096493	59,5	59,5	31,5	T4 2026
100x63	3096498	59,5	59,5	38	T4 2026
100x75	3096504	59,5	59,5	44	T4 2026
100x80	3096511	59,5	59,5	46,5	T4 2026
110x40	3096519	59,5	59,5	26,5	T4 2026
110x50	3096532	59,5	59,5	31,5	T4 2026
110x63	3096237	59,5	59,5	38	T4 2026
110x75	3096320	59,5	59,5	44	T4 2026
110x80	3096397	59,5	59,5	46,5	T4 2026
110x100	3096554	59,5	59,5	56,5	T4 2026
125x50	3096562	59,5	59,5	31,5	T4 2026
125x75	3096565	59,5	59,5	44	T4 2026
125x80	3096567	59,5	59,5	46,5	T4 2026
125x100	3096243	59,5	59,5	56,5	T4 2026
125x110	3096251	59,5	59,5	56,5	T4 2026
160x110	3096257	61,5	61,5	56,5	T4 2026
160x125	3096264	61,5	61,5	56,5	T4 2026

Tampons de réduction doubles



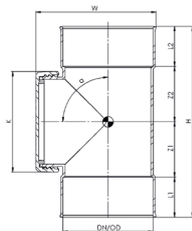
DN/OD	Code	H	Q1	P1	P2	DISPO
93x40x40	3096384	54,5	54,5	26,5	26,5	T4 2026
100x40x32	3096390	59,5	59,5	26,5	22,5	T4 2026
100x40x40	3096404	59,5	59,5	26,5	26,5	T4 2026
100x50x32	3096414	59,5	59,5	31,5	22,5	T4 2026
100x50x40	3096423	59,5	59,5	31,5	26,5	T4 2026

Réductions excentrées



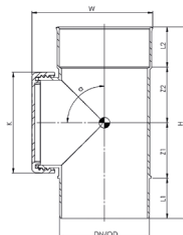
DN/OD	Code	Q1	H	P2	E	DISPO
40x32	3096273	26,5	59	22,5	3,8	T4 2025
50x32	3096279	31,5	74	22,5	8,8	T1 2026
50x40	3096286	31,5	70	26,5	4,9	T1 2026
80x40	3096293	46,5	108	26,5	19,8	T1 2026
80x50	3096300	46,5	112	31,5	14,8	T1 2026
100x40	3096310	56,5	129	26,5	29,8	T1 2026
100x50	3096329	56,5	128	31,5	24,8	T1 2026
100x75	3096334	56,5	128,5	44	12,4	T1 2026
100x80	3096343	56,5	122	46,5	9,9	T1 2026
110x100	3096349	56,5	124	56,5	4,8	T1 2026
125x100	3096355	56,5	135	56,5	12,2	T4 2026
160x100	3096361	58,5	175	56,5	29,1	T4 2026
160x110	3096371	58,5	169,8	56,5	24,2	T4 2026
160x125	3096377	58,5	155	56,5	16,8	T4 2026

Tés de visite FF



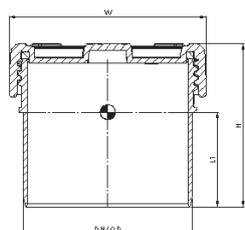
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	K	W	H	L1	L2	DISPO
125	3096451	90°	78	78	141,71	167,66	269	56,5	56,5	T4 2026

Tés de visite MF



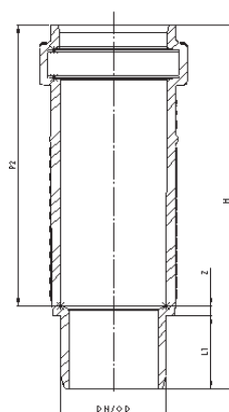
DN/OD	Code	a	Z1	Z2	K	W	H	L1	L2	DISPO
100	3096457	90°	63,5	63	116,51	147,91	239,5	56,5	56,5	T1 2026
125	3096471	90°	78	78	141,71	167,66	269	56,5	56,5	T4 2026

Tampons de visite



DN/OD	Code	W	H	L1	DISPO
32	3096485	43,17	50,9	22,5	T4 2025
40	3096492	50,97	54,9	26,5	T4 2025
50	3096500	60,97	59,9	31,5	T1 2026
63	3096509	68,08	66,4	38	T1 2026
75	3096516	89,34	76,8	44	T1 2026
80	3096522	89,34	79,3	46,5	T1 2026
100	3096536	116,51	97,3	56,5	T4 2025
110	3096541	126,71	97,3	56,5	T1 2026
125	3096547	141,71	97,3	56,5	T4 2026
160	3096559	165,08	99,3	58,5	T4 2026

Manchons de dilatation



DN/OD	Code	Z	L1	P2	H	DISPO
32	3096233	2,9	22,5	86,5	111,9	T4 2026
40	3096303	3	26,5	86,5	116	T4 2026
50	3096378	3	31,5	86,5	121	T4 2026
63	3096461	3	38	86,5	127,5	T4 2026
75	3096534	3	44	96,5	143,5	T4 2026
80	3096548	3	46,5	96,5	146	T4 2026
100	3096557	3	56,5	111,5	171	T4 2026
110	3096563	3	56,5	113,5	173	T4 2026
125	3096239	3	56,5	117,5	177	T4 2026
160	3096245	3	58,5	139,5	201	T4 2026



Wavin, filiale du groupe Orbia Un acteur mondial pour des solutions locales

Wavin France, filiale du groupe **Orbia**, accompagne depuis 1971 les professionnels du Bâtiment et des Travaux Publics avec des **systèmes de canalisations plastiques** et des **solutions pour l'assainissement des eaux usées**, la gestion des eaux pluviales et l'adduction d'eau potable.

Engagée dans une démarche **R.S.E.** depuis les années 90, Wavin France œuvre pour une gestion durable de l'eau, de la collecte au rejet.



220 collaborateurs
en France



1 usine en Auvergne
pour une production locale



1 centre R&D en Europe pour
rester au plus près des besoins du terrain

Wavin fait partie d'Orbia

un groupe international engagé pour le développement durable, dont l'objectif est clair : créer des environnements sains et durables, pour un monde plus sûr, plus sain et plus agréable à vivre.



Besoin d'informations commerciales ou logistiques ?

Retrouvez
tous vos contacts Wavin
en flashant ce QR code



Restez au plus près de l'actu Wavin

➤ Suivez toutes nos actualités, nos nouveautés produits et nos conseils pros



[wavin.fr](https://www.wavin.fr)

Découvrez toutes nos solutions

wavin.fr



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

Building & Infrastructure

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

