

Évacuation des eaux usées et des eaux vannes

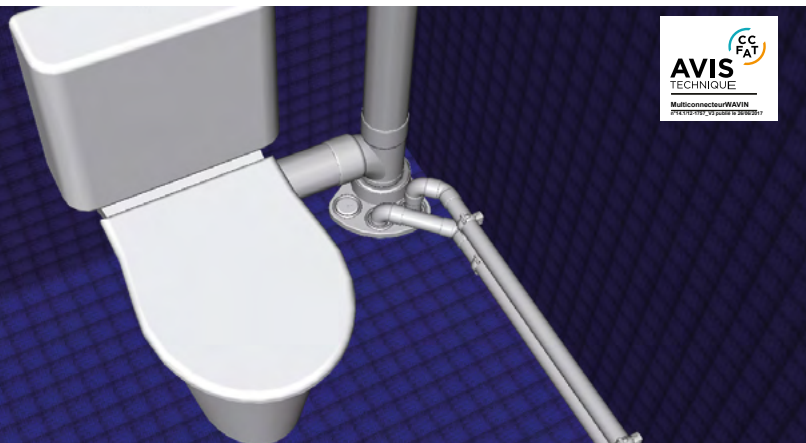
Fiche produit

Wavin Multiconnecteur



wavin

An Orbia business.



Avec le multiconnecteur Wavin, **passez facilement à la chute unitaire**. Grâce à la variété des combinaisons de branchement, raccordez jusqu'à 2 WC, 2 baignoires et autres appareils courants par étage.

Existant en diamètre principal 100 ou 110 mm, il s'adapte à toutes les configurations de chantiers et à tous types de tube lisse NF.

Sa forme triangulaire lui permet de s'insérer parfaitement dans un angle de mur. De plus, le positionnement des entrées facilite un ajustement précis avec l'angle exact exigé par la direction des antennes.

La gamme

Le multiconnecteur Wavin existe en diamètre principal 100 et 110 mm et possède des entrées en diamètre 32, 40 et/ou 50.

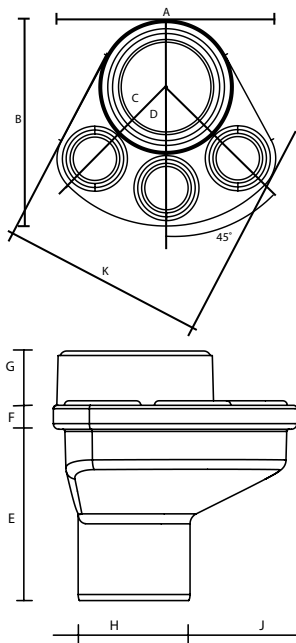


Ø chute	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3
Ø 100	Ø 32-40	Ø 32-40	Ø 32-40
	Ø 32-40	Ø 32-40	Ø 50
	Ø 50	Ø 32-40	Ø 32-40
	Ø 50	Ø 50	Ø 50
Ø 110	Ø 32-40	Ø 32-40	Ø 32-40
	Ø 50	Ø 50	Ø 50

Spécifications techniques

Le multiconnecteur Wavin est composé d'un corps en PVC, de joints en EPDM et de bouchons en PE*.

Dim.	mm
A	235
B	222
C	106
D	149
E	150
F	22
G	45
H	100 ou 110
J	83
K	218



* Ø 32-40 uniquement

Les avantages de la gamme

- ① Élimine l'effet de siphonnage créé par la colonne de chute unitaire
- ② Supprime les problèmes de croisement des eaux usées
- ③ Facilite les écoulements bas par son faible encombrement au-dessus du niveau du sol
- ④ Utilisable comme raccord de dilatation pour la chute
- ⑤ Connexions possibles en Ø 32, 40 et/ou 50 mm
- ⑥ Encastrable en dalle ou en plancher
- ⑦ Auto-nettoyant
- ⑧ Fabrication française

Applications

Le multiconnecteur Wavin est un raccord à connexions multiples permettant la réalisation de chutes uniques (eaux usées et eaux vannes), sans ventilation secondaire, avec des tubes lisses NF traditionnels.



Certification

Le multiconnecteur Wavin bénéficie d'un avis technique n° 14.1/12-1757_V3.