

Multiconnecteur Wavin

# la solution chute unitaire

évacuation des eaux usées et  
des eaux vannes





# Passez à la chute unitaire avec le multiconnecteur



## La chute unitaire facile

Avec le multiconnecteur Wavin, passez facilement à la chute unitaire. Grâce à la variété des combinaisons de branchement sur la colonne de chute, et aux entrées en Ø 32, 40 et/ou Ø 50, raccordez jusqu'à 2 WC, 2 baignoires et autres appareils courants par étage.

Existant en diamètre principal 100 ou 110mm, le Multiconnecteur Wavin s'adapte à toutes les configurations de chantiers et à tout type de tube lisse.

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.

## Chute unique acoustique

En associant le Multiconnecteur aux tubes et raccords Wavin SiTech® (Avis Technique n° 14.1/14-1947\_V1), réalisez vos chutes unitaires tout en bénéficiant des caractéristiques acoustiques de Wavin SiTech®. La compacité de la chute unitaire et les atouts d'un système acoustique combinés.

## Mise en oeuvre

Utilisez le gabarit de papier inclus dans l'emballage pour déterminer la position au sol du Multiconnecteur Wavin, puis découpez avec un outil approprié. Si le sol n'est pas encore en place, le Multiconnecteur peut être soutenu par des étais ou des traverses.

Il est possible d'élever ou d'abaisser le positionnement du Multiconnecteur par rapport au niveau du sol, si cela est nécessaire, en utilisant des cales sous le rebord de repérage.

Pour faciliter la connexion avec la chute au niveau supérieur, lubrifier le joint.

Avant d'introduire les tubes des antennes dans les entrées du Multiconnecteur, retirez les bouchons des orifices à utiliser et lubrifiez correctement les joints et les tubes, afin d'éviter toute chute de joint dans l'appareil.

Seules les entrées Ø 32/40 sont munies de bouchons livrés avec l'appareil. Pour les entrées en Ø 50, positionnez un tampon de visite de même diamètre (Réf. Wavin 3025979).

Les entrées non utilisées doivent absolument être fermées à l'aide d'un bouchon ou d'un tampon de visite.

## les Avantages

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

Rendez-vous sur [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr) pour plus d'informations



### La gamme

- ⊙ Matière :
  - Corps en PVC
  - Joints en EPDM
  - Bouchons en PE
- ⊙ Couleur : Gris



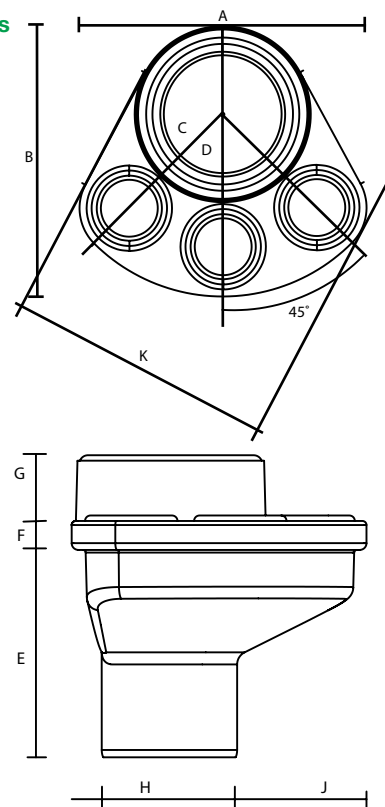
Ø Chute	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Réf.
Ø 100	Ø 32-40	Ø 32-40	Ø 32-40	3024795
	Ø 32-40	Ø 32-40	Ø 50	3024793
	Ø 50	Ø 32-40	Ø 32-40	3024794
	Ø 50	Ø 50	Ø 50	3024791
Ø 110	Ø 32-40	Ø 32-40	Ø 32-40	3024797
	Ø 50	Ø 50	Ø 50	3033699

Pour toute commande, indiquer le diamètre principal, puis celui des entrées dans l'ordre précisé dans le schéma ci-dessus.

Exemple : Ø 100 - 50 x 40 x 40 (correspond au 3024794)

### Spécifications techniques

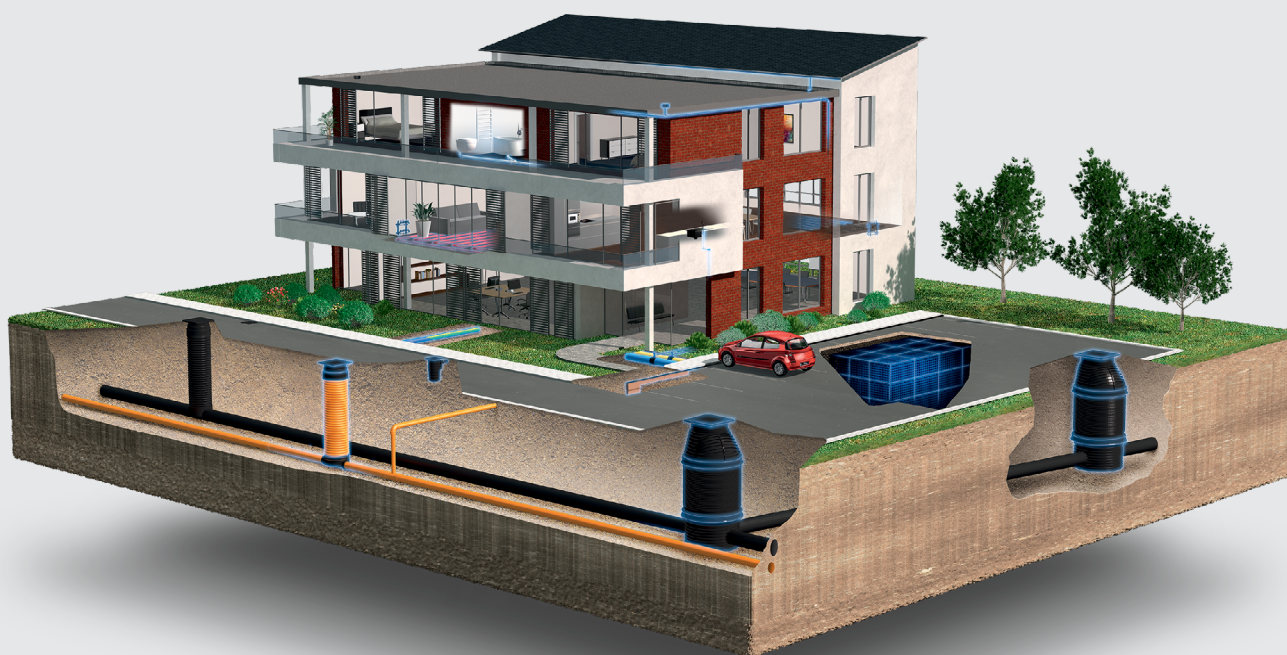
Dim.	mm
A	235
B	222
C	106
D	149
E	150
F	22
G	45
H	110 ou 100
J	83
K	218



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 la présente brochure. Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à destination indiquée sur nos documents commerciaux.



Découvrez nos solutions sur  
**[www.wavin.fr](http://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

