

Wavin Karbon

Brochure Produit



LE RACCORDEMENT PARTICULIER EN
TOUTE SECURITE

BENOR

Le raccordement particulier en toute sécurité

Malgré toutes les précautions possibles, un nettoyage régulier des égouts sera toujours nécessaire. Les chambres de raccordement particulier sont la charnière entre le réseau public et le réseau privé. Ce sont elles qui permettent un contrôle et un entretien du réseau avant qu'il ne se jette dans le collecteur.



Avantages et caractéristiques

- Facilement inspectable et nettoyable
- Chambre injectée en une seule pièce et parfaitement étanche empêchant ainsi l'infiltration d'eau et la pénétration des racines
- Chambre à fond plat, lestée de sable pour une plus grande facilité de pose et une plus grande stabilité dans la fouille
- Faible poids et robustesse permettent un transport aisé et sécurisé sur chantier
- Ne nécessite ni matériel lourd ni même une fondation lourde lors de la pose
- Chambre et raccords munis de joints Wafix indémontables à forte résistance aux chocs
- Haute résistance chimique aux éventuelles actions agressives de la terre de remblais ou des composants des eaux usées domestiques
- Paroi lisse facilitant fortement l'entretien
- Fond profilé et en pente pour optimiser l'autocurrage
- Répond aux exigences de la norme européenne NBN EN 13 598-1 et dispose de la marque de qualité BENOR

Assortiment

Dimensions chambre (mm)	Dimensions raccords (mm)	Hauteur (mm)
250	2 x 160	285
315	2 x 160	305
315	2 x 200	305
400	2 x 160	345
400	2 x 200	345

Installation

- Les chambres injectées sont placées au fur et à mesure que la pose des tuyaux avance
- Les chambres de visite sont posées sur une semelle en béton maigre ou de sable stabilisé d'une épaisseur d'environ 10 à 20 cm
- Le sens d'écoulement indigné doit être respecté car la chambre est pourvue d'une pente intégrée
- Les chambres sont rehaussées jusqu'au niveau désiré au moyen d'un tuyau PVC égout correspondant au diamètre du corps Ø 250, 315 ou 400mm et de classe de résistance SN2 minimum. Cette rehausse est de couleur rouge brique (RAL 8023) pour un raccordement sur égout EU (eaux usées) et gris (RAL 7037) pour un raccordement sur égout EP (eaux pluviales)
- Le remblayage autour du corps de la chambre doit se faire couche par couche, bien compacté et d'une façon uniforme
- Un socle en béton est coulé autour de la rehausse et servira de support au cadre du couvercle, afin de ne pas transmettre directement les charges à la chambre. L'emploi d'une margelle préfabriquée en béton est recommandé
- La couverture idéale de la chambre se réalise avec un couvercle ou une grille (fonte ou aluminium) pour chambre de visite ronde avec une margelle en béton correspondante
- Les chambres doivent être placées de façon à rester accessibles pour le contrôle