

Chambres de visite  
en matière synthétique

Brochure Produit



MULTIPLES APPLICATIONS  
QUALITE UNIQUE

## multiples applications, qualité unique

Malgré toutes les précautions possibles, un nettoyage régulier des égouts sera toujours nécessaire. Pour cette raison, les chambres de visite forment un élément indispensable du système. Les chambres offrent en outre des fonctions complémentaires comme la suppression des mauvaises odeurs, la rétention des éléments solides qui peuvent se trouver dans l'eau et encore bien d'autres.

Les chambres de visite en matière synthétique remplacent efficacement les chambres traditionnelles en maçonnerie à fort coefficient de travail ou les lourdes chambres en béton tellement difficiles à manier.

## Avantages et caractéristiques

- Chambre fabriquée sur mesure (entrées à toute hauteur et sous tous les angles)
- Ne nécessite ni matériel lourd ni même une fondation lourde lors de la pose
- Faible poids et robustesse permettent un transport aisé et sécurisé sur chantier
- Grande facilité de pose entraînant un gain de temps considérable
- Chambre et raccords sont parfaitement étanches empêchant ainsi l'infiltration d'eau et la pénétration des racines
- 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
- Agrément technique (ATG de l'UBAtc) prouvant la qualité des chambres

## Chambres en PVC (Polyvinylchloride)

Les chambres sont fabriquées sur base de tuyaux d'égouts en PVC (Ø 250, 315 et 400 mm) et sont munies de fonds plat ou profilé. Les manchons de raccordement sont équipés de joints d'étanchéité SBR et assurent un raccordement rapide et étanche.

## Chambres en polyéthylène

Le polyéthylène résiste particulièrement bien à l'action des déchets chimiques de sorte que les chambres de visite en PE représentent ci-dessous conviennent très bien pour des systèmes d'égouts destinés à l'évacuation des eaux usées industrielles.

### ■ Chambres en MDPE (Polyéthylène de moyenne densité)

Le système comprend différents éléments de base dans les diamètres 450, 600, 800 et 1000 mm. Les chambres de visite en MDPE permettent un raccordement avec des conduites en PVC et avec des conduites HDPE. Les Ø 800 et 1000 mm sont équipés de façon standard avec des échellons et un cône de réduction vers Ø 600 ou Ø 700 mm.

### ■ Chambres en HDPE (Polyéthylène de haute densité)

Les chambres en HDPE sont fabriquées à partir de tuyaux en HDPE de diamètres allant de 250 à 1200 mm. Elles se prêtent donc particulièrement bien aux applications spécifiques qui nécessitent des modèles adaptés et une réalisation sur base de plans précis.

