



## BRANCHEMENT ET COMPTAGE

## UNE GAMME DE BOÎTES DE BRANCHEMENT ET D'INSPECTION

## DESCRIPTION



Les boîtes d'inspection et les regards sont des accès qui permettent de contrôler et d'entretenir le système d'assainissement. Ils sont indispensables pour les chargements de direction des canalisations. Ces dispositifs existent sous plusieurs tailles :

- Tabourets (Ø 400 mm)

- Boîtes d'inspection (Ø 600 mm)
- Regards de visite (Ø 800 et 1.000 mm)

Ces produits NF présentent les mêmes qualités que les tubes en polypropylène. Il convient de concevoir un réseau homogène, entièrement réalisé en polypropylène pour se prémunir des effets néfastes induits par des matériaux soumis à la souille. Cela assure une pérennité de votre réseau garantie par Pipelife.

## FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Tel que stipulé dans la norme NF EN 476, les boîtes d'inspection et de branchement ont un diamètre DN/ID inférieur à 800 mm. Elles autorisent l'introduction des matériels de nettoyage, d'inspection et d'essais, mais ne permettent pas l'accès du personnel.

Les boîtes d'inspection et de branchement utilisées sous chaussée sont conformes aux exigences de la norme NF EN 13598-2 et peuvent être installées indifféremment sous trafic ou hors

trafic, à des profondeurs supérieures à 1,25 m.

Elles donnent également accès aux branchements et collecteurs d'assainissement au moyen d'équipements d'inspection et de curage, mais ne sont pas visitables.

Le diamètre intérieur de la rehausse est supérieur ou égal à 600 mm.

La profondeur maximale d'installation est déclarée par le fabricant.

L'utilisation d'une dalle de répartition de charges est requise pour une installation sous trafic. Les boîtes PRO 600 peuvent être installées sous chaussée.

## APPLICATIONS

Les boîtes PRO 600 permettent la réalisation de réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales entièrement thermoplastiques, les raccordements étant compatibles avec toute canalisation et accessoires relevant des normes NF EN 13476-2, NF EN 1852 et NF EN 1401-1.