

Chambres d'inspection
Wavin Tegra

Brochure Produit



LE CHAÎNON MANQUANT POUR
UN RESEAU INTELLIGENT

BENOR

Les chambres d'inspection Tegra 600 et Tegra 1000 permettent le repérage et l'accès aux collecteurs principaux pour des opérations de contrôle et d'entretien.

Un regard d'assainissement est un ouvrage complexe, comparativement aux autres composants d'un réseau. La configuration d'un regard doit s'adapter en permanence au tracé d'un projet et non l'inverse !

C'est pourquoi la solution Tegra offre:

- Plus de 25 modèles de cunettes différentes en 2 diamètres de chambre
- Un système de réhausse modulable
- Un système de raccordement orientable et parfaitement étanche

Avantages et caractéristiques

- Benor suivant NBN EN 13598-2 profondeur de pose maximale de 6m (classe2)
- Manchons de raccordement orientables (7,5° dans toutes les directions)
- Fonds plat, faible poids et robustesse permettant un transport et une pose aisés et sécurisés
- Fonds de chambre munis d'ailettes pour en améliorer l'ancrage dans le sol
- Une rehausse annelée flexible qui peut être directement chargée et qui accompagne les tassements de terrain éventuels
- Possibilité de réaliser un raccordement dans la rehausse, sur chaniter
- Fonds de chambre profilés pour un meilleur écoulement des flux
- Haute résistance chimique aux éventuelles actions agressives de la terre de remblais ou des composants des eaux usées domestiques
- Chambre étanche jusqu'à une profondeur de 5 mètres
- Margelle béton et couvercle D400 adaptés



1.



2.



3.



4.



5.



Tegra 600



Tegra 1000

Réalisation d'un raccordement sur chantier

1. Percer préalablement la rehausse Tegra au moyen de la fraise (DN177 mm)
Centrer le perçage sur un bourrelet (photo 1). La fraise doit être en bon état pour réaliser correctement le perçage.
2. Ebavurer à l'aide d'un couteau la partie percée et monter le joint, à sec, sur la rehausse. La butée extérieure du joint doit entrer en contact avec la paroi extérieure de la rehausse.
3. Lubrifier l'intérieur du joint et le bout du raccord
4. Insérer le raccord dans le joint