

TEGRA 1000^{GENERATION2}

Désignation commerciale du produit :

- ◉ Tegra 1000^{Génération2}

Domaine d'emploi :

- ◉ Regard pour réseaux gravitaires, eaux pluviales, eaux usées domestiques enterrés jusqu'à 5m de profondeur (fil d'eau).
- ◉ Compatibilité avec les réseaux en PVC de DN200 à DN500 ou avec des pièces intermédiaires de raccordement (grès, fonte, PRV).
- ◉ Installation sous chaussée ou hors chaussée ; avec ou sans présence d'une nappe phréatique

Description du produit :

Tegra 1000^{Génération2} est un regard d'inspection de diamètre intérieur 1000, il comprend :

- ◉ Des éléments de fonds munis de 2 à 4 emboîtures femelles orientables de 15° (polypropylène)
- ◉ Une réhausse annelée de rigidité CR2
- ◉ Des joints d'étanchéité aux jonctions des éléments constituant le regard
- ◉ Un cône de réduction
- ◉ Une couronne de répartition
- ◉ Une échelle amovible en PRV

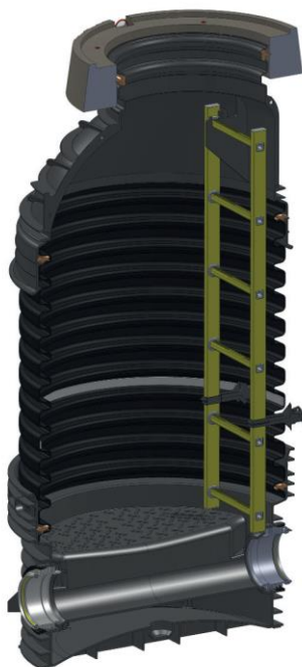
Les différents éléments constituant TEGRA 1000 sont assemblés sur chantier

Préconisation de pose :

- ◉ Voir Guide de pose Tegra 1000^{Génération2} : Lien : [Guide de Pose](#)

Agrément – Certification :

- ◉ Titulaire de la marque de qualité NF 442 (NF-A)
- ◉ Conforme aux normes : EN 13598-2
NF EN 752
NF EN 476



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 le présent document.

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