

Fiche Technique - Wavin Tegra 1000

Désignation commerciale du produit

- Wavin 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 visitable de diamètre intérieur 1000, il comprend :

- des éléments de fond munis de 2 à 4 emboîtures femelles orientables de 15°
- Une rehausse 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

Agrément - Certification

- Certifié NF 442 (NF-A)
- Conforme aux normes :
EN 13598-2
NF EN 752
NF EN 476



Avantages Wavin Tegra

- Modularité - des éléments adaptables, ajustables, et interchangeables pour repousser les limites techniques de votre chantier.
- Sécurité - des éléments manportables et empilables, pour faciliter la pose et limiter les risques d'accidents.
- Pérennité - des matériaux résistants aux agressions chimiques des réseaux (H₂S) et garantissant une étanchéité durable. Des éléments structurés pour assurer leur stabilité même en présence de nappe.
- Économies - Des éléments légers, maniables et peu encombrants pour optimiser les moyens de mise en oeuvre et les temps d'installation.



Wavin France

ZI La Feuillouse, BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier
T. +33 (0)4 70 48 48 48 | F. +33 (0)4 70 45 21 51 | wavin@wavin.fr | Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr

Gestion des eaux pluviales | Chauffage et rafraîchissement | Distribution eau et gaz | Gestion des eaux usées | Gaines télécom



CONNECT TO BETTER