

WAVINTEGRA 600 FAIBLES PROFONDEURS

Désignation commerciale du produit :

- Wavin Tegra 600 Faibles profondeurs

Domaine d'emploi :

- Boîte d'inspection pour réseaux gravitaires, eaux pluviales, eaux usées domestiques enterrés jusqu'à 0,84 m de profondeur (fil d'eau).
- Compatibilité avec les réseaux en PVC de DN160 à DN400 ou avec des pièces intermédiaires de raccordement PVC (grès, fonte, PRV).
- Installation sous chaussée ou hors chaussée ; avec ou sans présence d'une nappe phréatique.



Description du produit :

- TEGRA 600 Faibles Profondeurs est une boîte d'inspection permettant une installation à très faibles profondeurs (voir schéma ci-dessous) de diamètre intérieur 600 qui comprend :
- Des éléments de fond comportant de 2 à 4 emboîtures femelles orientables de 15°, munis d'une partie supérieure de rigidité CR4 et découpable pour ajustement sur chantier.
- Une couronne de répartition.
- Un joint d'étanchéité entre le fond et la couronne de répartition.

Caractéristiques Dimensionnelles :

Fonds Faibles profondeurs		
Diamètre	Fe mini (mm)	Fe maxi (mm)
160	576	756
200	600	780
250	625	804
315	650	829
400	750	842

Préconisation de pose :

- Voir guide de pose Tegra 600 : Lien : [Guide de Pose](#)

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.

Wavin France | ZI La Feuillouse, BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier | France | **Téléphone.** +33 (0)4 70 48 48 48 | **Fax.** +33 (0)4 70 45 21 51
Internet www.wavin.fr | **Email** france.wavin@wavin.com | **Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr**