

Cône Tegra 1000^{Génération2}

Désignation commerciale du produit

- ⦿ Cône de réduction Tegra 1000^{Génération2}

Domaine d'emploi

- ⦿ Réseaux d'assainissement enterrés EU ou EP séparatif ou unitaire, sous chaussée, trottoirs, accotements et espaces verts avec ou sans nappe phréatiques pour des côtes fil d'eau jusqu'à 5 m.

Description du produit

- ⦿ Sa fonction est d'assurer la liaison entre le dispositif de fermeture de DN 600 (tampon hydraulique + couronne de répartition) et l'élément de fond.
- ⦿ L'élément comprend :
 - Une partie mâle nervurée non découpable qui permet le positionnement d'un joint d'étanchéité
 - Une partie mâle qui permet l'assemblage sur l'élément inférieur.
 - 2 montants verticaux intégrés pour supporter l'échelle en polyester renforcé de fibre de verre (PRV) au niveau d'un échelon.
 - 2 perçages diamétralement opposés permettent la mise en place d'accessoires de levage et de manutention.
- ⦿ Matière : Polypropylène
- ⦿ Couleur : Noir
- ⦿ Joint de propreté pour trou d'homme : référence **4023826**
- ⦿ Joint d'étanchéité : référence **3042126**



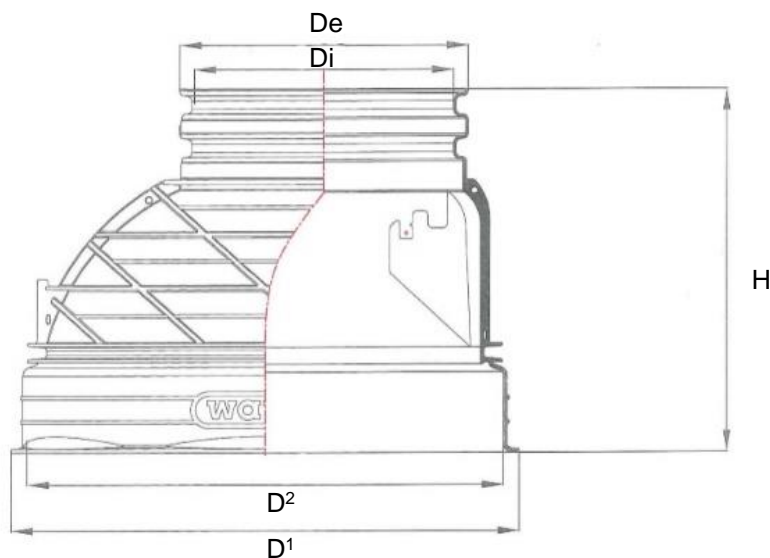
Préconisation de pose

- ⦿ Voir Guide de pose Tegra 1000^{Génération2}

Agréments - Certifications

- ⦿ Titulaire de la marque de qualité NF 442

Caractéristiques dimensionnelles



Référence	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Di (mm)	De (mm)
3023807	846	1180	1106	602	669