

Cône faible profondeur Tegra 1000^{Génération2}

Désignation commerciale du produit

- ⦿ Cône de réduction Tegra 1000^{Génération2} faible profondeur

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 de propreté.
 - 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 : Polyéthylène
- ⦿ Couleur : Noir
- ⦿ Élément découpable au pas de 100mm pour ajustage sur chantier (s'utilise sans réhausse)
- ⦿ Joint d'étanchéité : référence **3042126**
- ⦿ Joint de propreté pour trou d'homme : référence **4023826**

Préconisation de pose

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

Caractéristiques dimensionnelles

Référence
3025213

