

Fiche Technique - Tabouret siphonide

Désignation commerciale du produit

- ⊙ Tabouret Siphonide

Domaine d'emploi :

⊙ Tabouret à passage direct en matière plastique destiné aux réseaux d'assainissement gravitaires (eaux usées et eaux pluviales) unitaires ou séparatifs, avec ou sans présence de nappe phréatique.

⊙ Les tabourets de branchement sont placés en limite de propriété sur le tube de branchement et permettent le curage du branchement.

⊙ Permet d'isoler le branchement des émanations du réseau.

Description du produit :

- ⊙ Matière : PVC
- ⊙ Couleur : Grise
- ⊙ Corps monobloc avec joints sertis en partie supérieure
- ⊙ Entrée et sortie avec joints à lèvres sertis

Préconisation de pose

- ⊙ Le siphon doit être du côté du collecteur
- ⊙ Conforme au fascicule 70

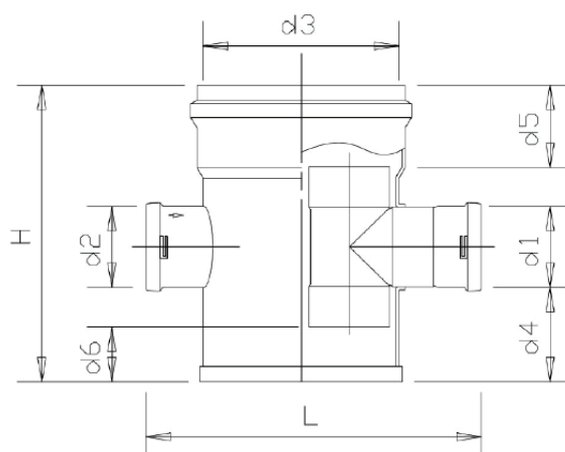
Entretien :

- ⊙ Nettoyage au jet ou jet haute pression
- ⊙ Ce type de tabouret nécessite une quantité d'eau suffisante dans les effluents et un entretien régulier afin d'éviter le colmatage. Un bac décanteur en amont du tabouret siphonide est une alternative.



Caractéristiques dimensionnelles :

Ref. Article	Dimensions						
	d1 x d2	d3	d4	d5	d6	L	H
3026107	125 x 125	250	191	122	75	426	500
3026109	125 x 125	315	158	140	89	559	500
3026108	160 x 160	315	170	140	75	612	500



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
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