

# Fiche Technique - Tabouret disconnecteur

## Désignation commerciale du produit

- ⊙ Tabouret disconnecteur

## 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.

⊙ Il assure la ventilation et la décantation. Il fait obstacle aux corps étrangers grâce à une plaque de séparation amovible ou non.

## 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

- ⊙ Respecter le sens d'écoulement
- ⊙ Conforme au fascicule 70

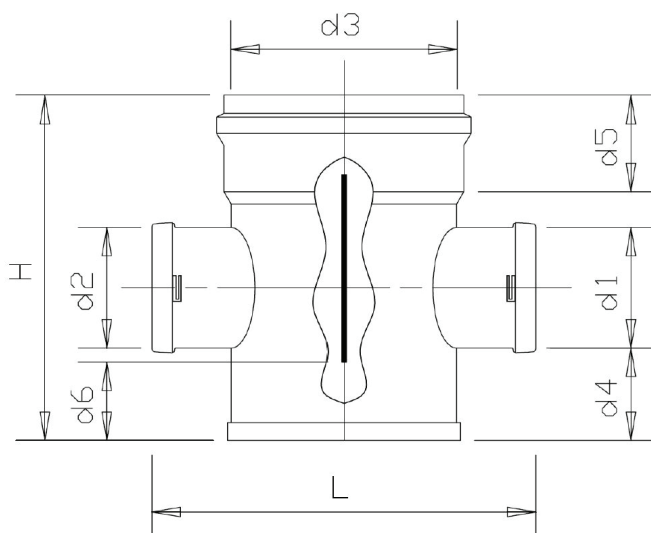
## Entretien :

- ⊙ Nettoyage au jet ou jet haute pression



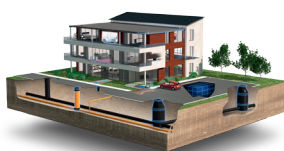
## Caractéristiques dimensionnelles :

Ref. Article	Dimensions						
	d1 x d2	d3	d4	d5	d6	L	H
3026121	125 x 125	250	131	-	-	426	500
3026120	160 x 160	250	135	-	-	472	500
3026113	125 x 125	315	131	140	-	492	500
3026112	160 x 160	315	135	140	-	537	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](http://www.wavin.fr)

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



CONNECT TO BETTER