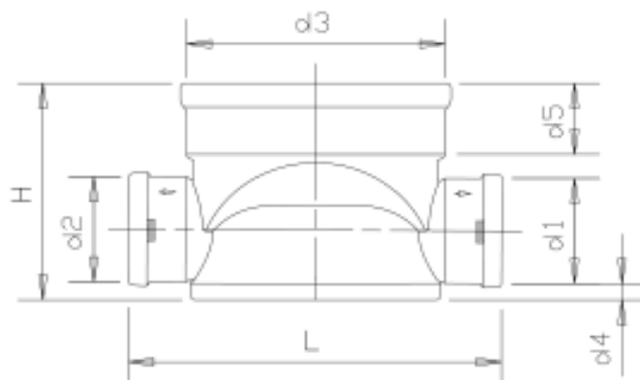


Fiche Technique - Wavin Karbon

Désignation commerciale du produit

- Tabouret Wavin Karbon



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.

Caractéristiques dimensionnelles

| Ref. Article | Dimensions | | | | | |
|--------------|------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | d1 x d2 | d3 | d4 | d5 | L | H |
| 3060249 | 125 x 125 | 250 | 33 | 94 | 412 | 290 |
| 3060240 | 160 x 160 | 250 | 33 | 94 | 454 | 290 |
| 3060198 | 125 x 100 | 250 | 33 | 94 | 399 | 290 |
| 3025423 | 160 x 100 | 250 | 33 | 94 | 424 | 290 |
| 3060243 | 125 x 125 | 315 | 34 | 108 | 474 | 310 |
| 3060244 | 160 x 160 | 315 | 34 | 108 | 515 | 310 |
| 3060245 | 200 x 200 | 315 | 34 | 108 | 507 | 474 |
| 3060241 | 125 x 100 | 315 | 34 | 108 | 462 | 310 |
| 3060242 | 160 x 100 | 315 | 34 | 108 | 482 | 310 |
| 3060246 | 125 x 125 | 400 | 34 | 133 | 567 | 500 |
| 3060247 | 160 x 160 | 400 | 34 | 133 | 593 | 355 |
| 3060248 | 200 x 200 | 400 | 34 | 133 | 585 | 355 |

Description du produit

- Matière : polypropylène
- Couleur : Fût noir - bague grises
- Corps monobloc avec joints sertis en partie supérieure
- Cunette à passage direct avec pente intégrée de 0,5%
- Indication du sens de l'écoulement gravée
- Double fond plat lestée
- Entrée et sortie avec joints à lèvres sertis

Préconisation de pose

- Respecter le sens de l'écoulement
- Conforme au fascicule 70

Agrément - Certification

- Certifié NF 442 (NF-A)

Entretien :

- Nettoyage au jet ou jet haute pression



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