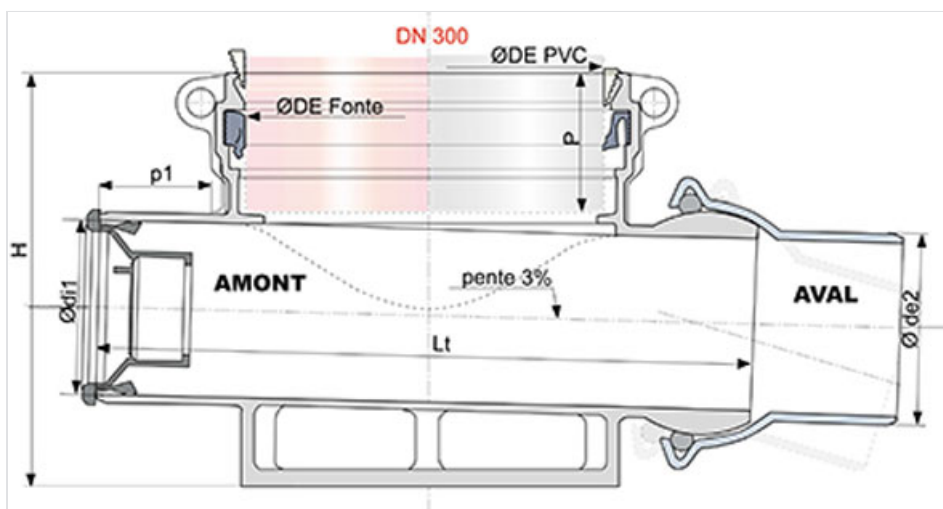


Boîte de Branchement gravitaire orientable en fonte ductile + Bague de centrage en PVC + Joint IM + Joint de réduction 125x100



DN (mm)	DN piquage	ØDE Fonte (mm)	ØDE PVC (mm)	P (mm)	H (mm)	Lt (mm)	Ødi1 (mm)	p1 (mm)	Øde2 maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
300	125 mm	327,5	300	126	370	590	126	95	145,5	50,00	TUB30BROG
300	150 mm	327,5	300	125	370	590	149	100	171,5	55,00	TUB30BROJ



Domaine d'emploi :

- Système : séparatif
- Type de fonctionnement : gravitaire
- Type d'effluent : eaux usées
- Pose tous terrains
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques :

- Revêtement intérieur et extérieur : époxy poudre brun-rouge (RAL 3009) d'épaisseur 250 microns
- Raccords et joints sont livrés en sac polyéthylène opaque brun-rouge
- Bague de joint IM : nitrile
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-BIOGAN002FR](#)
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
 - NF EN 476 : prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)
- Corps et rotule en FGS
- Bague de centrage en PVC ou polyéthylène
- Joint de réduction : nitrile
- Permet le repérage du branchement et son exploitation
- Le joint IM DN300 permet une rehausse avec tuyau BIOGAN ou tuyau PVC dans ce cas régler la bague de centrage en fonction du tuyau
- Pour installation :
 - Amont : prévoir de commander un joint de réduction référence TXB15NBF qui admet une canalisation PVC
 - Aval : la sortie orientable permet un réglage de 20° vers la gauche, la droite, et le bas grâce à la tubulure orientable qui admet une canalisation BIOGAN

Produits associés



Bague de joint IM pour raccords gravitaires



Joint de Réduction pour boîte de branchement