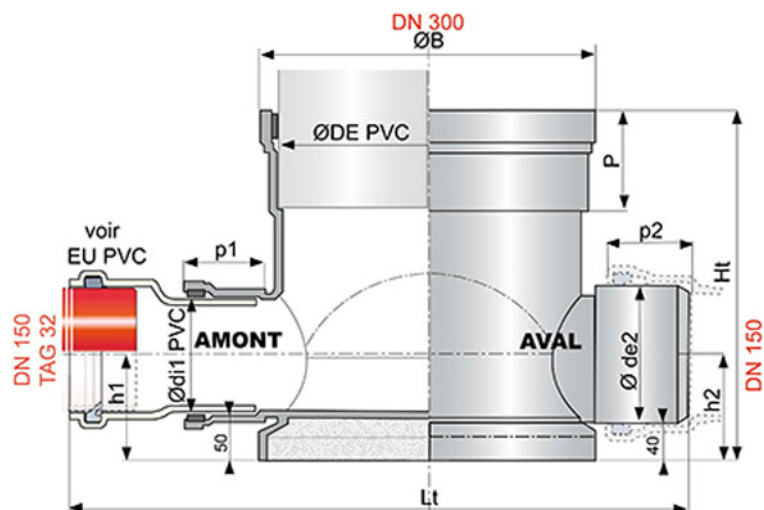


Tabouret de Branchement lesté DE 315



DN	Ø DE PVC	Ø B	P	Ht	Lt	Ø di1	p1 max	h1	Ø de2 maxi	p2	h2	Masse	Référence avec joints DI 315 + DI 160
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
300	315	345	100	360	480	160	95	130	171	98	126	5.5	TUM31BP0J

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
- Pour installation : raccordement prévu à l'amont avec un tuyau PVC de DE160, raccordement prévu à l'aval avec un tuyau Fonte de DN150 BIOGAN
- Pour installation entre deux tuyaux BIOGAN (voir dessin) prévoir de commander 1 pièce de Liaison à 1 emboîtement Fonte et 1 bout uni PVC ou 1 manchon Asymétrique à emboîtement et bout uni
- Permet le repérage du branchement et son exploitation
- Le joint DI 315 permet une rehausse avec un tuyau PVC de DE 315

Principales caractéristiques :

- Bague de joint IM : nitrile
- Raccords et joints sont livrés en sac polyéthylène opaque brun-rouge
- EN 598

 ASSAINISSEMENT DN 300 à 300	 SAINT-GOBAIN	14/02/2023
		ATART22TAG509

- Conservation du fil d'eau par une géométrie adaptée
- Déclaration des performances DoP-BIOGAN002FR

- Corps : polypropylène