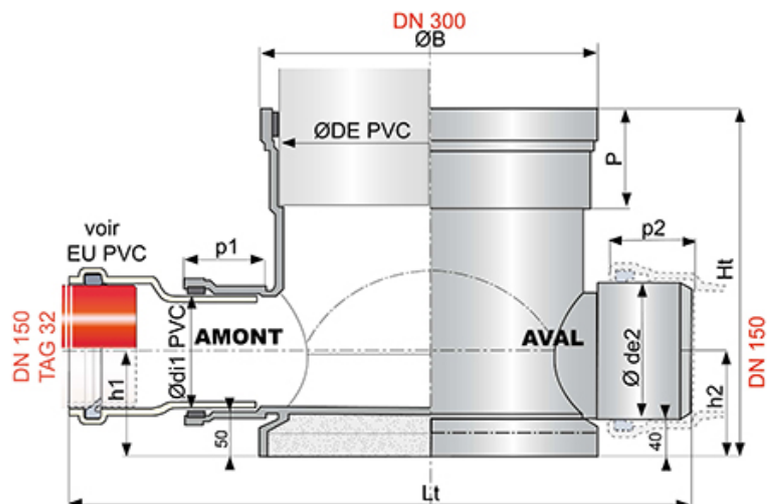


**Tabouret de Branchement lesté TAG 32 DE 315**



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 TAG 32
- Pour installation entre deux tuyaux TAG 32 (voir dessin) prévoir de commander 1 pièce de Liaison TAG 32 à 1 emboîtement Fonte et 1 bout uni PVC ou 1 manchon Asymétrique TAG 32 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
- Conservation du fil d'eau par une géométrie adaptée

**TAG**  
**ASSAINISSEMENT**  
DN 300 à 300



19/05/2016

**ATART22TAG509**

- Déclaration des performances DoP-TAG002FR
- 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 : polypropylène