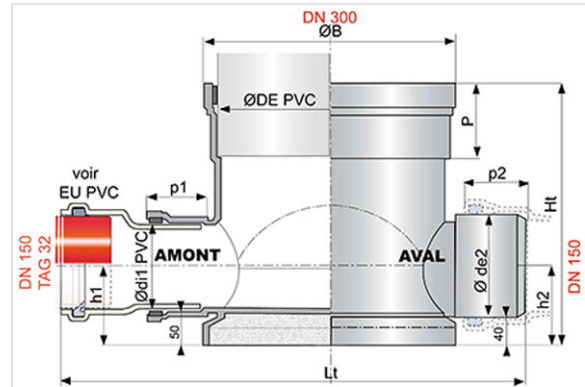


## Tabouret de Branchement gravitaire lesté à passage direct en Polypropylène + Joint IM



DN (mm)	ØDE PVC (mm)	ØB (mm)	P (mm)	Ht (mm)	Lt (mm)	Ødi1 (mm)	p1 max (mm)	h1 (mm)	Ø de2 max (mm)	p2 (mm)	h2 (mm)	Masse (kg)	Référence
300	315	345	100	360	480	160	95	130	171	98	126	5,50	TUM31BP0J

Référence avec joints DI 315 + DI 160

### 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
- Déclaration des performances [DoP-BIOGAN002FR](#)

### 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

- Corps : polypropylène
- 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