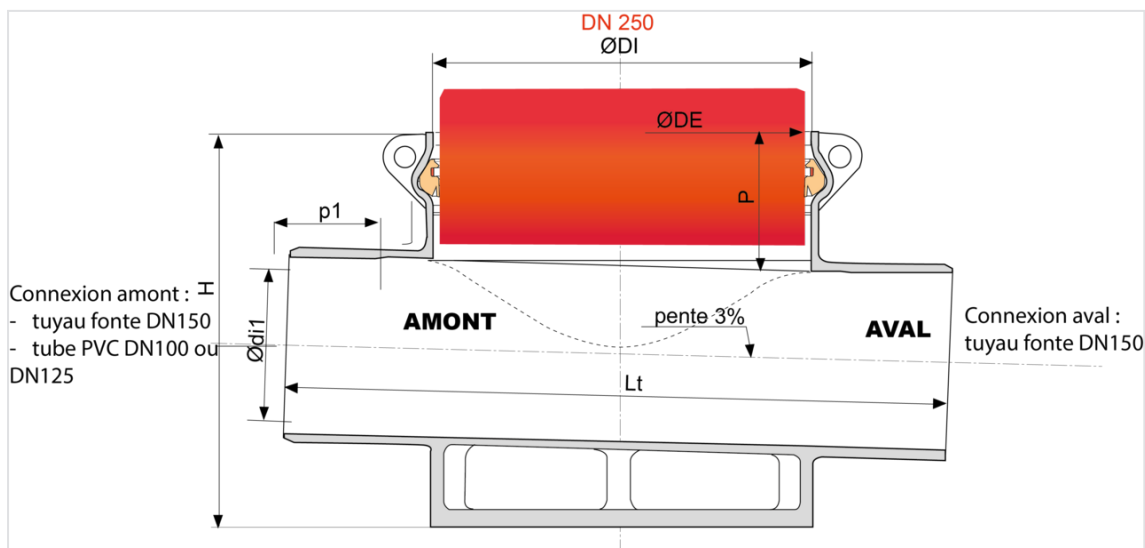


**Boîte de Branchement gravitaire simple en fonte ductile DN150 + Joint IM - Réhaussable avec fonte DN250**



DN (mm)	ØDE maxi (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	H (mm)	Lt (mm)	Ødi1 (mm)	p1 (mm)	h1 (mm)	Øde2 maxi (mm)	p2 (mm)	h2 (mm)	Masse (kg)	Référence
250	275	277	100	365	590	149	100	151	171,5	98	132	33,90	TUB25BS0J



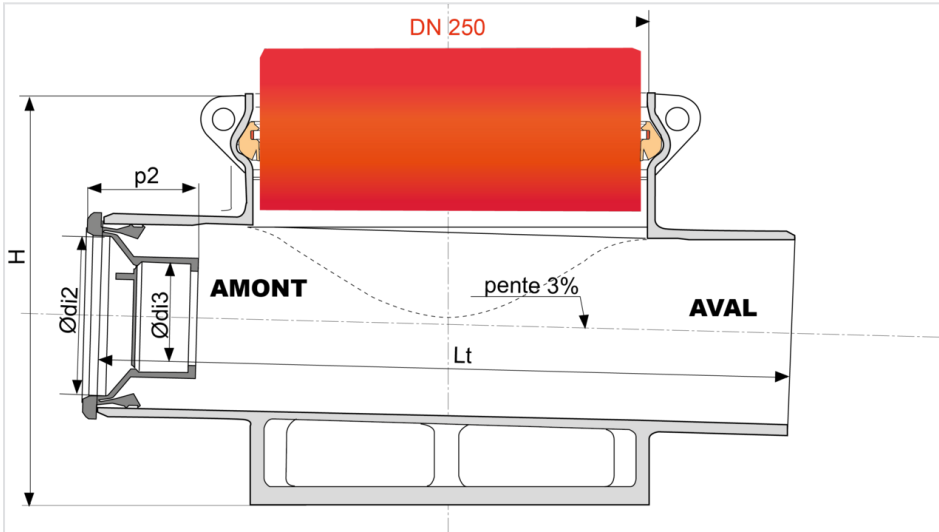
### Domaine d'emploi :

- 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)
- Permet le repérage du branchement et son exploitation
- Le joint IM DN250 permet une rehausse avec tuyau INTEGRAL
- Pour installation :
  - Amont : connexion avec un tuyau en fonte DN150 ou avec un tube en PVC OD125 ou OD100 ; dans ce cas prévoir de commander un joint de réduction référence TXB15NBF ou TXB15NBG
  - Aval : la connexion est possible avec un tuyau BIOGAN ou INTEGRAL de DN150
- Boulons en acier zingué bichromaté
- Corps et semelle en FGS

Installation avec un tube PVC de diamètre 100 ou 125 en amont



DN	H	Lt	p2	OD piquage	Ødi2 maxi	Ødi3 (plage de diamètre)	Références
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	365	590	94	100	133	100-112	TUB25BS0J + TXB15NBF
250	365	590	94	125	133	120-130	TUB25BS0J + TXB15NBG

Produits associés



Bague de joint IM pour raccords gravitaires



Joint de Réduction pour boîte de branchement