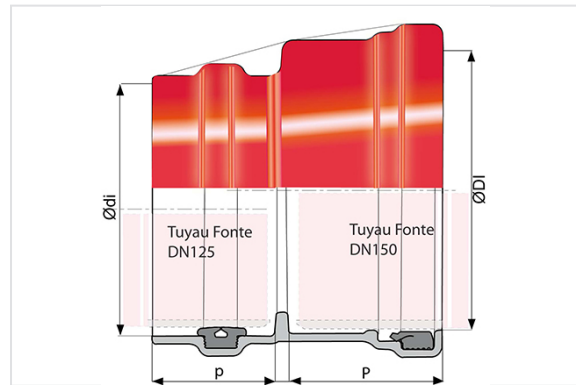


## Manchon gravitaire asymétrique en fonte ductile pour Fonte + Joint IM



Pour assurer la liaison collecteur / regard de visite

DN (mm)	ØDI (mm)	Ødi (mm)	P (mm)	p (mm)	Masse (kg)	Référence
150x125	173	158,2	101	80	4,60	TJB12MW0J

### 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)
- Joint Supermetic : SBR

### Produits associés



Bague de joint IM pour raccords gravitaires