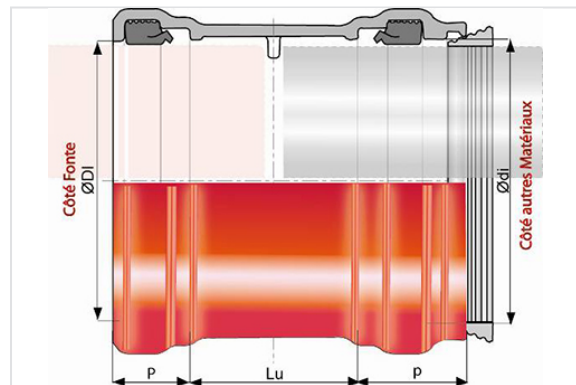


Manchon gravitaire Inter-Matériaux en fonte ductile + Bague de centrage + Joints IM



Pour assurer la liaison collecteur / regard de visite

DN (mm)	ØDI (mm)	Ødi (mm)	Plage d'utilisation	P (mm)	Lu (mm)	p (mm)	Masse (kg)	Référence
150	173	175	158 - 173 mm	43,5	107,5	67	7,20	TJB15MM
200	225	228	208 - 226 mm	51,5	111	77,5	11,70	TJB20MM

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)
- Bague de centrage en PVC

Produits associés



Bague de joint IM pour
raccords gravitaires