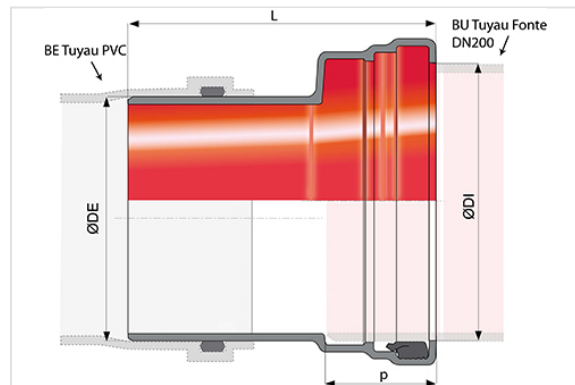


Manchon gravitaire asymétrique en fonte ductile à 1 emboîtement pour Fonte et 1 bout uni pour PVC + Joint IM



DN (mm)	ØDI mini (mm)	ØDE maxi (mm)	L (mm)	P (mm)	Masse (kg)	Référence
150x160	171,5	161,5	250	90	7,50	TJB15ML0KFF
200x200	223,5	200,6	250	90	9,00	TJB20ML0KFF

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)
-
- Junction PVC (socket) with Ductile Iron (spigot) DN200

Produits associés



Bague de joint IM pour raccords gravitaires