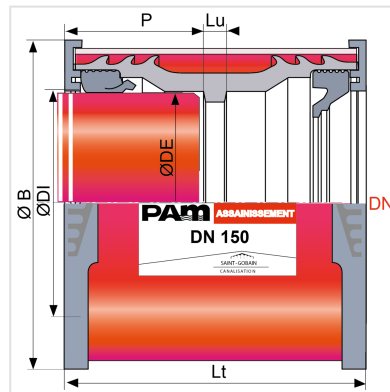


Manchon gravitaire de liaison simple en fonte ductile + Joints IM



DN (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	ØDE (mm)	Masse (kg)	Référence
150	173	80,5	171	10	225,5	168.4 (mini) - 171 (maxi)	3,00	TJB15ML
200	225	85	180	10	280	220.2 (mini) - 223.0 (maxi)	4,10	TJB20ML

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)

Corps :

- Enveloppe en acier doux zingué 175 g/m²
- Ame en PP-B noir

Produits associés



Bague de joint IM pour raccords gravitaires