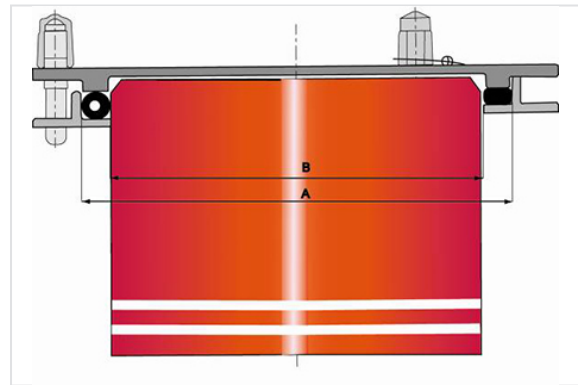


Tampon gravitaire étanche en fonte ductile pour réhausse de Boîte de Branchement Gravitaire (étanchéité sur l'extérieur du tuyau)



DN (mm)	A (mm)	B (mm)	Masse (kg)	Référence
300	377	327	17,80	TXB30RD

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)

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
- Tampon étanche pour rehausse de boîte de branchement (étanchéité sur l'extérieur du tuyau)