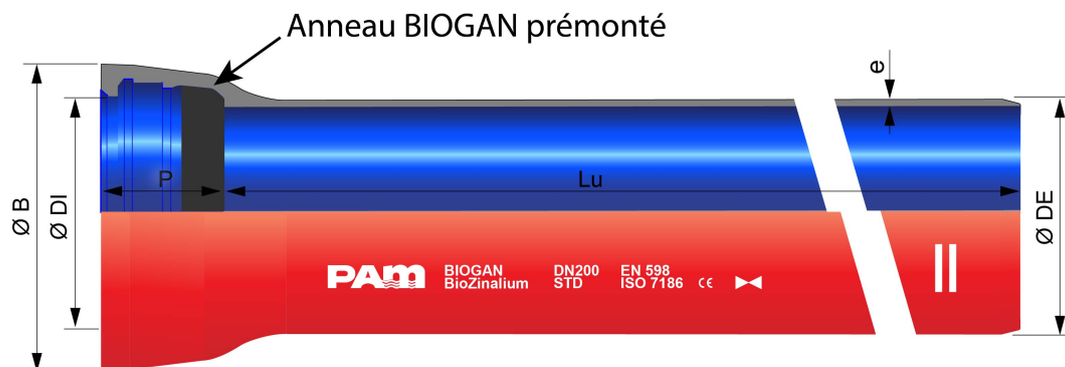


Tuyaux BIOGAN^{Bio}Zinalium[®] sans collerette joint STD DN150-200



DN	Lu	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	e nominale	Masse métrique	Référence sans joint
mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
150	6.000	169.7	173.4	100.5	220.8	4.5	15.5	BSB15Q60TDR
200	6.000	221.6	225.2	106.5	275.1	4.7	21.7	BSB20Q60TDR

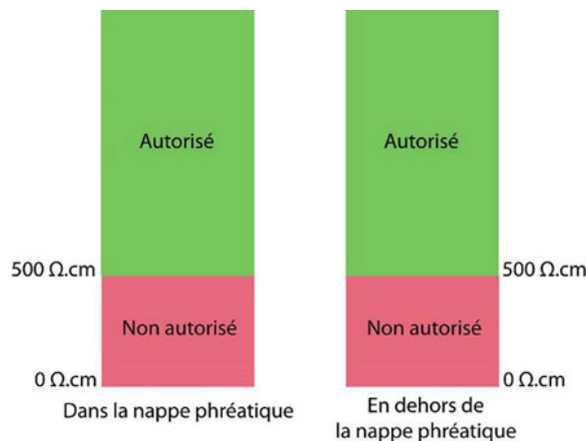
Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur nominale selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- ØDI : diamètre intérieur nominal de l'entrée de l'emboîture, en mm
- P : profondeur nominale de l'emboîture, en mm
- ØB : diamètre nominal de la collerette de l'emboîture, en mm
- Masse : masse métrique totale (y compris revêtement intérieur et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM
-  : Marquage du centre de gravité théorique

Domaine d'emploi :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Ecologique vis-à-vis de la nappe phréatique (sans BPA)
- Pour des effluents entre pH4 et pH11 (pH12 en exceptionnel)
- Pour des sols avec 6 < pH < 9
- Majorité des sols, excepté les sols tourbeux acides, pollués
- Convient pour les sols argileux

- Résistivité des sols :



Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur BIOZINALIUM : alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre Zn85Al15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m², recouvert d'une couche de protection AQUACOAT rouge RAL 3011, sans COV et sans BPA
- Revêtement intérieur : polymère thermoplastique DUCTAN de couleur bleu outremer – épaisseur moyenne 350 microns
- Les tuyaux BIOGAN[®] sont conformes à la norme EN 598 + A1 – Août 2009
- Tuyau fourni avec anneau BIOGAN[®] prémonté. **Attention l'anneau BIOGAN[®] n'est pas une bague d'étanchéité.**
- 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)

Mise en oeuvre

Voir les conseils de pose BIOGAN