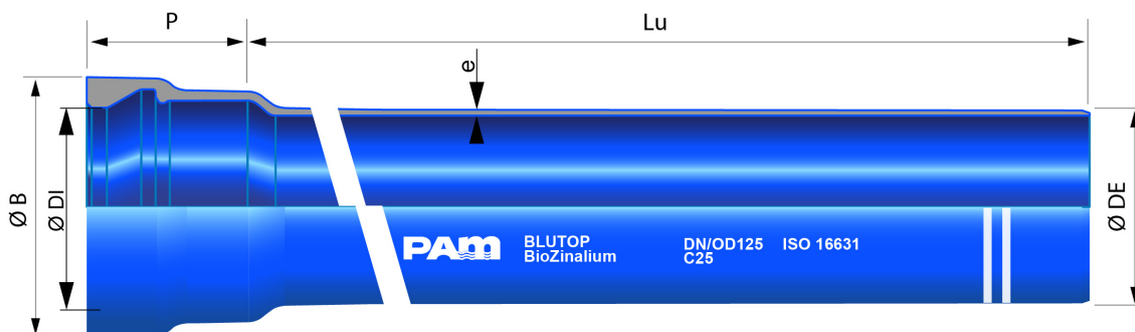


**Tuyau BLUTOP<sup>Bio</sup>Zinalium<sup>®</sup>**


| DN/OD | Ø DE | Lu    | Classe | e   | Ø DE  | Ø DI  | P    | Ø B   | Masse métrique | Référence  |
|-------|------|-------|--------|-----|-------|-------|------|-------|----------------|------------|
| mm    | mm   | m     |        | mm  | mm    | mm    | mm   | mm    | kg/m           |            |
| 75    | 75   | 6,000 | C25    | 3,0 | 75,0  | 77,7  | 82,0 | 113,0 | 5,1            | KXL75H60AQ |
| 90    | 90   | 6,000 | C25    | 3,0 | 90,0  | 92,7  | 84,0 | 130,2 | 6,2            | KXL90H60AQ |
| 110   | 110  | 6,000 | C25    | 3,0 | 110,0 | 112,8 | 87,0 | 149,5 | 7,6            | KXM11H60AQ |
| 125   | 125  | 6,000 | C25    | 3,1 | 125,0 | 128,0 | 92,0 | 164,0 | 8,9            | KXM12H60AQ |
| 140   | 140  | 6,000 | C25    | 3,1 | 140,0 | 143,1 | 94,4 | 183,0 | 10,0           | KXM14H60AQ |
| 160   | 160  | 6,000 | C25    | 3,2 | 160,0 | 163,3 | 97,5 | 202,0 | 11,8           | KXM16H60AQ |

**Légende :**

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- Classe : Classe de pression selon EN 545 et ISO 2531
- e : épaisseur nominale selon ISO 2531, en mm
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN 545 et ISO 2531, 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 DUCTAN et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM

**Domaine d'emploi :**

- Pour réseaux de distribution d'eau potable
- Conçu pour durer plus de 100 ans
- Totale compatibilité avec l'eau potable. Tous les matériaux constitutifs disposent d'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



AEP

DN 75 à 160



09/09/2016

**EBLTE00BLT502**

### Principales caractéristiques :

- Tuyau en fonte ductile conforme à la norme ISO 16631-2016
- Revêtement intérieur : polymère thermoplastique DUCTAN de couleur bleu outremer – épaisseur 300 microns
- Revêtement extérieur <sup>Bio</sup>Zinalium : une couche d'alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre ZnAl 85-15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m<sup>2</sup> recouverte d'une couche de peinture acrylique-pvdc (bouche-pore Aquacoat) d'épaisseur moyenne 80 microns, couleur bleue
- Emboîture en fonte ductile conforme à la norme NF EN 12842-2000 compatible avec les tubes en PVC conformes à la norme NF EN 1452-1999 et les tubes en polyéthylène conformes à la norme NF EN 12201-2003
- Elastomère des joints de qualité EPDM renforcé par des inserts en plastique technique

**Pâte lubrifiante BLUTOP : référence 214611 (masse 0,850 kg)**