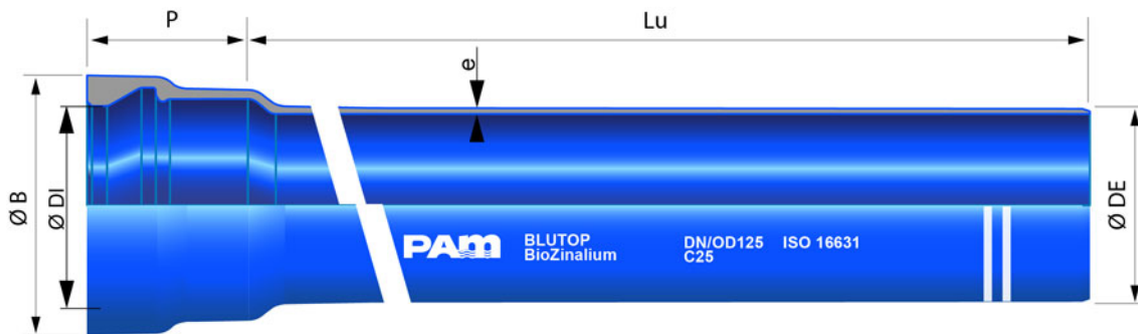


Tuyau BLUTOP^{Bio}Zinalium[®]


DN/OD	Lu	Classe	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masse métrique	Référence
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
75	6.000	C25	3.0	75.0	77.7	80.0	113.0	5.197	KXL75H60AQ
90	6.000	C25	3.0	90.0	92.7	84.0	130.2	6.330	KXL90H60AQ
110	6.000	C25	3.0	110.0	112.8	87.0	149.5	7.753	KXM11H60AQ
125	6.000	C25	3.1	125.0	128.0	92.0	164.0	9.020	KXM12H60AQ
140	6.000	C25	3.1	140.0	143.1	94.4	186.2	10.170	KXM14H60AQ
160	6.000	C25	3.2	160.0	163.3	97.5	202.0	12.010	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 16631, 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 extérieur nominal 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		10/05/2021
		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 ^{Bio}Zinalium : une couche d'alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre ZnAl 85-15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m² 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)