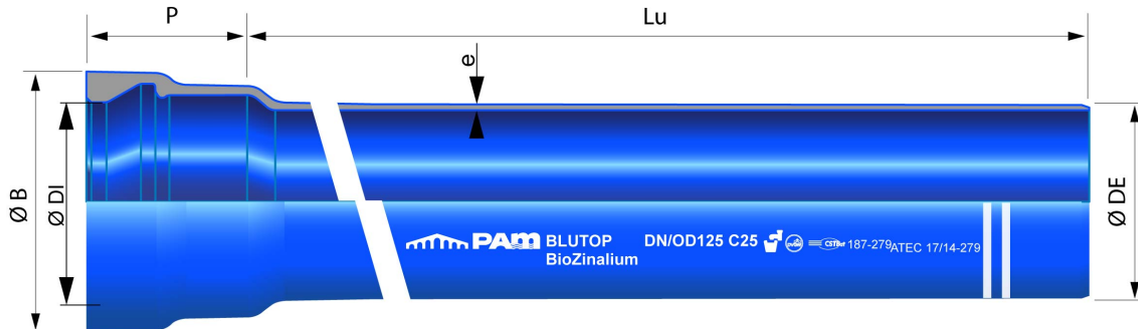


Tuyau BLUTOP^{Bio}Zinalium[®]


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	25	3,0	75,0	77,7	82,0	113,0	5,100	KXL75H60AQ
90	90	6	25	3,0	90,0	92,7	84,0	130,2	6,200	KXL90H60AQ
110	110	6	25	3,0	110,0	112,8	87,0	149,5	7,600	KXM11H60AQ
125	125	6	25	3,1	125,0	128,0	92,0	164,0	8,900	KXM12H60AQ
140	140	6	25	3,1	140,0	143,1	94,4	183,0	10,000	KXM14H60AQ
160	160	6	25	3,2	160,0	163,3	97,5	202,0	11,800	KXM16H60AQ

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)

Principales caractéristiques :

- Tuyau en fonte ductile
- 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
- Avis technique du CSTB

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