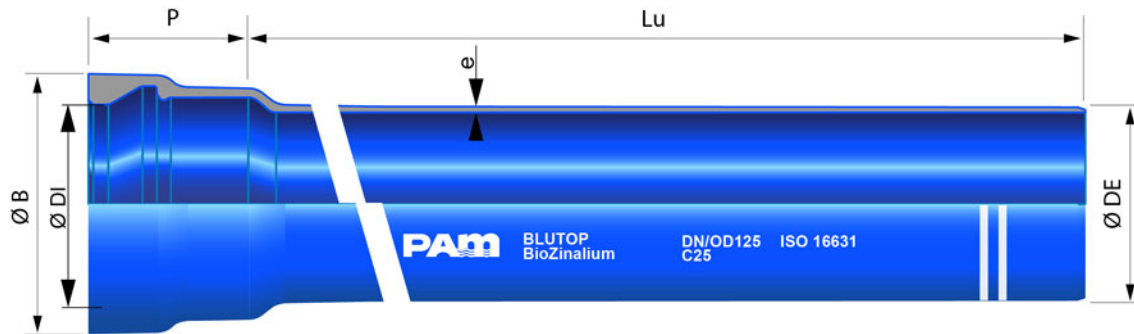


Tuyau BLUTOP BioZinalium®



DN/OD	Lu	Classe	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masse métrique	Référence PAM FR	Référence PAM BE
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	10850
90	6.000	C25	3.0	90.0	92.7	84.0	130.2	6.330	KXL90H60AQ	10851
110	6.000	C25	3.0	110.0	112.8	87.0	149.5	7.753	KXM11H60AQ	10852
125	6.000	C25	3.1	125.0	128.0	92.0	164.0	9.020	KXM12H60AQ	10853
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	10854

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 NBN 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 France ou Belgique

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 BELGAQUA

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



AEP

DN 75 à 160



28/10/2019

B-EBLTE00BLT502

- 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 NBN EN 12842-2000 compatible avec les tubes en PVC conformes à la norme NBN EN 1452-1999 et les tubes en polyéthylène conformes à la norme NBN EN 12201-2003
- Elastomère des joints de qualité EPDM renforcé par des inserts en plastique technique
- Conforme PTV811

Pâte lubrifiante BLUTOP : référence 10971 (masse 0,850 kg)