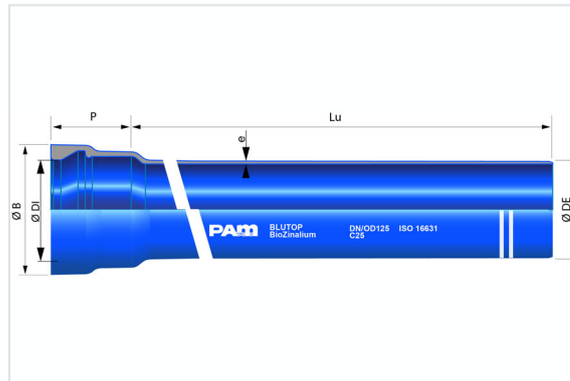


Tuyaux BLUTOP BioZinalium DN/OD75 à 160



DN/OD	Lu	Classe	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masse	SAP code
75 mm	6 m	C25	3 mm	75.0 mm	77,7 mm	80 mm	113 mm	5,197 kg/m	KXL75H60AQ
90 mm	6 m	C25	3 mm	90.0 mm	92,7 mm	84 mm	130,2 mm	6,33 kg/m	KXL90H60AQ
110 mm	6 m	C25	3 mm	110.0 mm	112,8 mm	87 mm	149,5 mm	7,753 kg/m	KXM11H60AQ
125 mm	6 m	C25	3,1 mm	125.0 mm	128 mm	92 mm	164 mm	9,02 kg/m	KXM12H60AQ
140 mm	6 m	C25	3,1 mm	140.0 mm	143,1 mm	94,4 mm	186,2 mm	10,17 kg/m	KXM14H60AQ
160 mm	6 m	C25	3,2 mm	160.0 mm	163,3 mm	97,5 mm	202 mm	12,01 kg/m	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 :

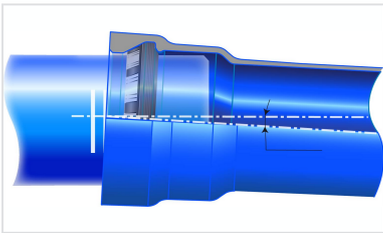
- Pour réseaux de distribution d'eau potable
- Conçu pour durer plus de 100 ans
- Totale compatibilité avec l'eau potable. Tous les matériaux constitutifs disposent d'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Principales caractéristiques :

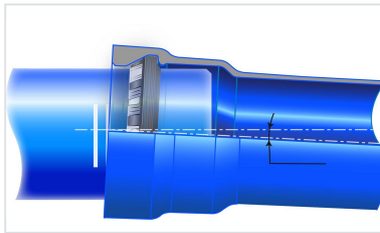
- Tuyau en fonte ductile conforme à la norme ISO 16631-2016
- Revêtement intérieur : polymère thermoplastique de couleur bleu outremer – épaisseur 300 microns
- Revêtement extérieur ^{Bio}Zinalium : une couche d'alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre ZnAl 85-15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m² recouverte d'une couche de peinture acrylique-pvdc (bouche-pore Aquacoat) d'épaisseur moyenne 80 microns, couleur bleue (RAL 5002)
- 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).

Produits associés



Ensemble Tuyau BLUTOP
avec Joint BLUTOP



Ensemble Tuyau BLUTOP
avec Joint BLUTOP Vi



Manchette de protection
BLUTOP



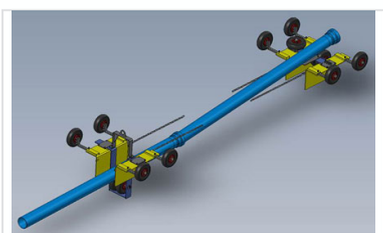
Machine coupe et
chanfrein BluCut



BluJack Multi DN



BluJack Mono DN



Machine BLUTRAK



Machine à percer BLUDRIL