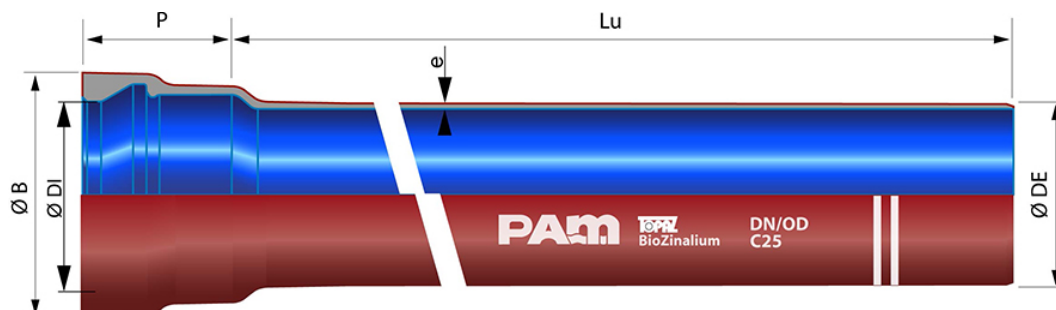


Tuyaux TOPAZ DN75-160



DN/OD	Ø DE	Lu	e	Ø DI	P	Ø B	PFA	Masse métrique	Référence
mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	bar	kg/m	
75	75	6,000	3,0	77,7	82,0	113,0	25	5,10	ZXL75H60TP
90	90	6,000	3,0	92,7	84,0	130,2	25	6,20	ZXL90H60TP
110	110	6,000	3,0	112,8	87,0	149,5	25	7,60	ZXM11H60TP
125	125	6,000	3,1	128,0	92,0	164,0	25	8,60	ZXM12H60TP
140	140	6,000	3,1	143,1	94,4	183,0	25	10,00	ZXM14H60TP
160	160	6,000	3,2	163,3	97,5	202,0	25	11,80	ZXM16H60TP

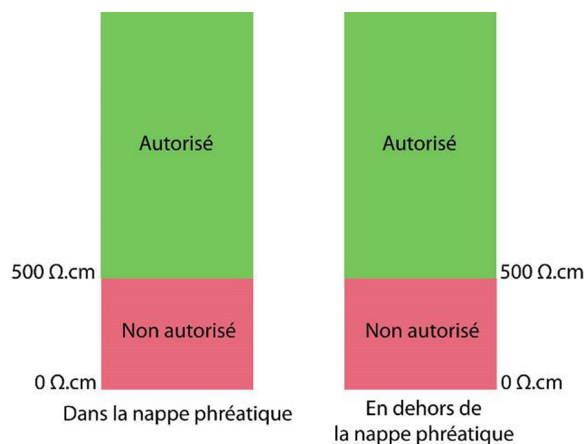
Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur fonte, en mm
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût, 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 :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Ecologique vis-à-vis de la nappe phréatique (sans BPA)
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH10
- Pour des sols avec $6 < \text{pH} < 9$

- Majorité des sols, excepté les sols tourbeux acides, pollués
- Convient pour les sols argileux et permet de lutter contre la biocorrosion
- Résistivité des sols :



Principales caractéristiques :

- 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 protection AQUACOAT rouge d'épaisseur moyenne 80 microns
- Revêtement intérieur : polymère thermoplastique DUCTAN de couleur bleu outremer – épaisseur 300 microns
- Revêtement emboîture : DUCTAN bleu
- Revêtement bout-uni : DUCTAN bleu 300 μ m + AQUACOAT rouge (80 μ m)
- Matière du joint : NBR
- Management de la qualité : ISO 9001
- Management environnemental des sites de production : ISO 14001
- Conception EN805, garniture de joints EN681-1, raccords EN12842
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
 - NF EN 476 : prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)