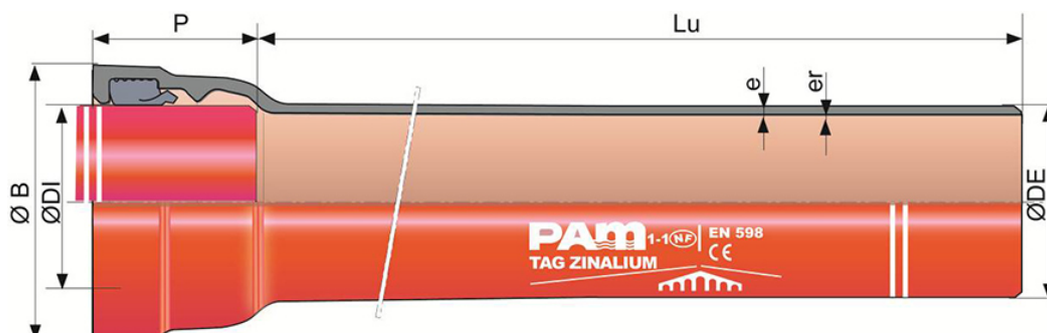


Tuyaux TAG ZINALIUM® DN150-300



DN	Lu	Ø DE	Ø DI mini	P	Ø B	e nominale	de calcul ec	er	Masse métrique	Référence sans joint
<i>mm</i>	<i>m</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>micron</i>	<i>kg/m</i>	
150	6,000	171,0	173,0	98,0	213,5	3,4	2,9	300 microns	13,20	235773
200	6,000	223,0	225,0	104,0	268,5	3,7	2,9	300 microns	18,90	235774
250	6,000	275,0	275,5	104,0	312,5	4,1	3,6	300 microns	25,60	235786
300	6,000	327,0	327,5	105,0	366,0	4,8	4,3	300 microns	35,60	234851

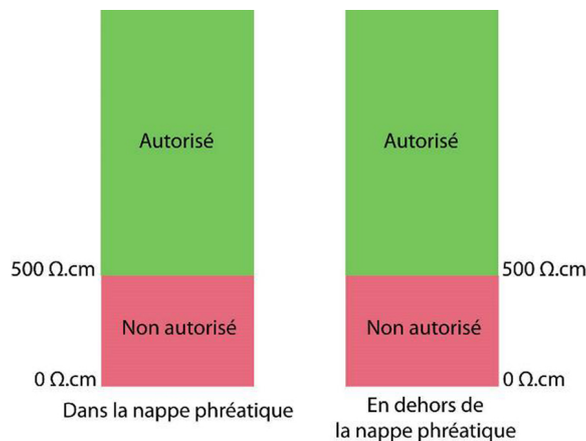
Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur nominale selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- er : épaisseur du revêtement intérieur époxy bi-composants, en micron
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN598 + A1 – Août 2009, 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 intérieur et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM

Domaine d'emploi :

- Système : séparatif
- Type de fonctionnement : gravitaire
- Type d'effluent : eaux usées
- Ecologique vis-à-vis de la nappe phréatique (sans BPA)
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH4 et pH12
- Pour des sols avec $6 < \text{pH} < 9$
- Majorité des sols, excepté les sols tourbeux acides, pollués

- Résistivité des sols :



Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur ZINALIUM : alliage Zn85Al15 (400 g/m²) + AQUACOAT, mono-composant en phase aqueuse rouge (sans solvant) d'une esthétique remarquable, retouches invisibles
- Revêtement intérieur : Epoxy bi-composants brun rouge RAL 3011
- Les tuyaux TAG sont conformes à la norme EN 598 + A1 – Août 2009
- Matière du joint : NBR
- Marquage CE
- Marque NF
- Déclaration des performances DoP-TAG002FR
- 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)