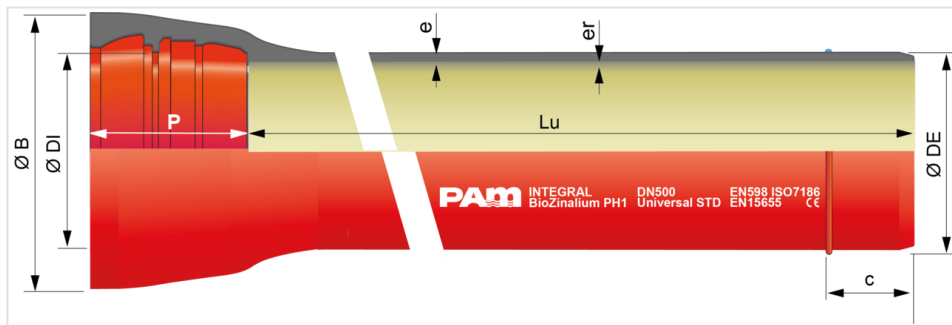


Tuyaux INTEGRAL PH1 BioZinalium DN250 à 800 à emboîtement UNIVERSAL STANDARD + Cordon de soudure Ve

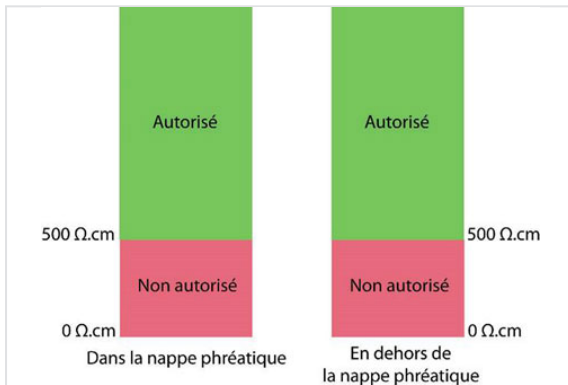


DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Position du cordon c (mm)	Masse (kg/m)	Référence
250	5,97	6,8	1,6	6,8	276,8	166	350	110	45,98	TFB25N60VP
500	5,97	9,3	1,6	532	535	200	625	125	139,30	TFB50N60VP
700	6,90	10,8	1,8	738	741,7	250	855	158	190,00	TFB70G70VP
800	6,90	11,7	1,8	842	845,8	261	980	150	247,30	TFB80G70VP

Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- er : épaisseur moyenne du polyuréthane, selon NF EN 15655 – Mars 2009, en mm
- 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 polyuréthane et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM

Domaine d'emploi :

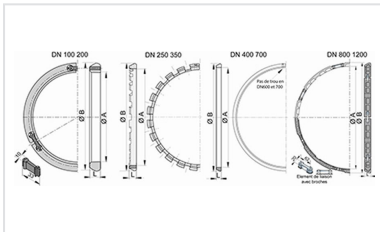


- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13
- Pour des sols avec $6 < \text{pH} < 9$
- Majorité des sols, excepté les sols tourbeux acides, pollués
- Convient pour les sols argileux
- Résistivité des sols : voir schéma

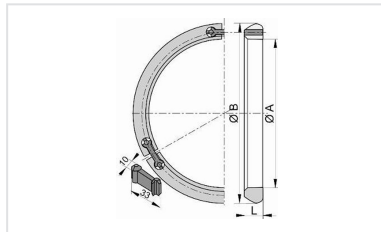
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur ^{Bio}Zinalium : alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre Zn85Al15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m², recouvert d'une couche de protection AQUACOAT 80 µm (mini moyen) rouge RAL 3011, sans COV et sans BPA
- Revêtement intérieur : polyuréthane
- Revêtement des extrémités (BU et BE) : peinture époxy rouge renforcé 300 µm (mini moyen)
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / EN 15655 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- 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)

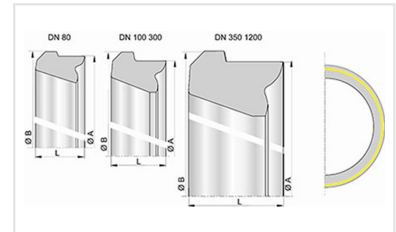
Produits associés



Joint UNI STD Ve pour
Tuyaux et Raccords
INTEGRAL DN100-1600



Jonc de verrouillage pour
Joint Universel Ve
DN80-1800



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes
NATURAL, INTEGRAL, et
PLUVIAL