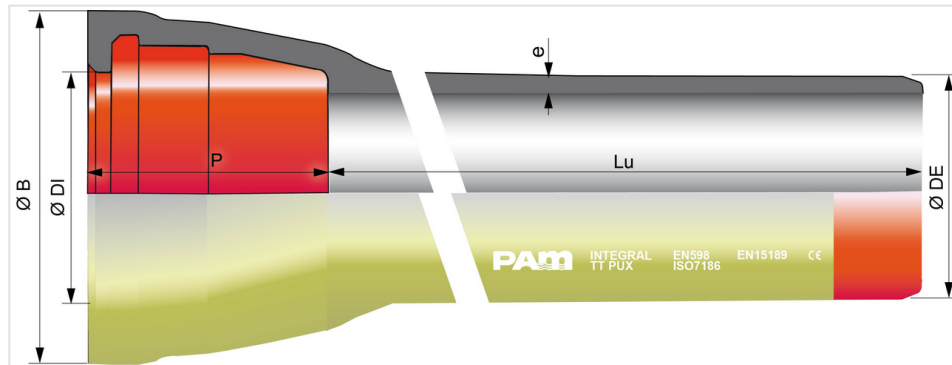


Tuyaux INTEGRAL PUX DN1400 à 2000 à emboîtement STANDARD

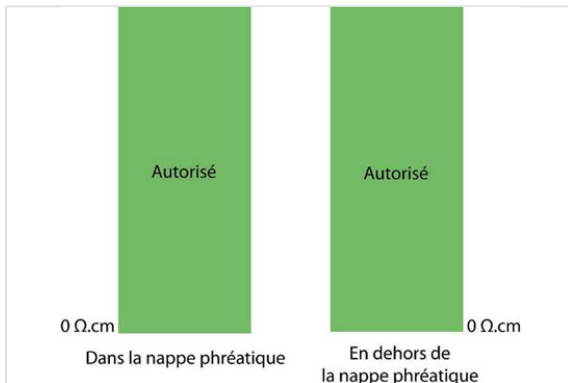


| DN | Lu (m) | e (mm) | er (mm) | ØDE (mm) | ØDI (mm) | P (mm) | ØB (mm) | Masse (kg/m) | PFA | Référence |
|------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|---------|--------------|--------|------------|
| 1400 | 8,17 | 17,1 | 9 | 1462 | 1467,9 | 245 | 1592,1 | 685,70 | 28 bar | TSC14N80BH |
| 1600 | 8,16 | 18,9 | 9 | 1668 | 1674,2 | 265 | 1815,9 | 859,10 | 27 bar | TSC16N80BH |
| 1800 | 8,15 | 20,7 | 9 | 1875 | 1881,5 | 275 | 2032,2 | 1045,10 | 27 bar | TSC18N80BH |
| 2000 | 8,13 | 22,5 | 9 | 2082 | 2088,8 | 290 | 2259 | 1252,00 | 26 bar | TSC20N80BH |

Légende :

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

Domaine d'emploi :

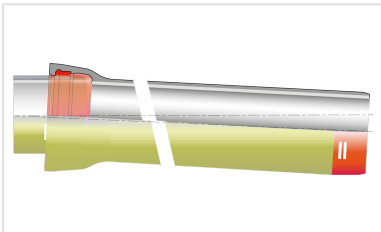


- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH4 et pH12
- Extrême corrosivité des sols (tous terrains)
- Résistivité des sols : voir schéma

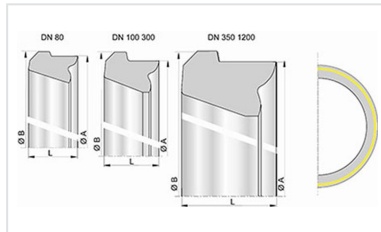
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur : polyuréthane selon EN 15189
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- Revêtement des extrémités (BU et BE) : peinture époxy rouge renforcé 300 µm (mini moyen)
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / EN 15189 / 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



Ensemble Tuyau Standard
INTEGRAL PUX + Joint
Standard



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes
NATURAL, INTEGRAL, et
PLUVIAL