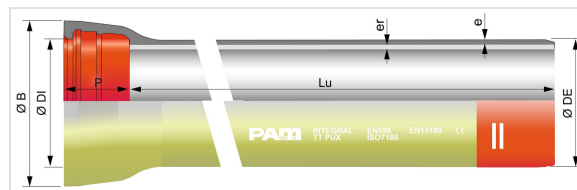


## Tuyaux INTEGRAL PUX DN150 à 1200 à emboîtement STANDARD

DN150-1000



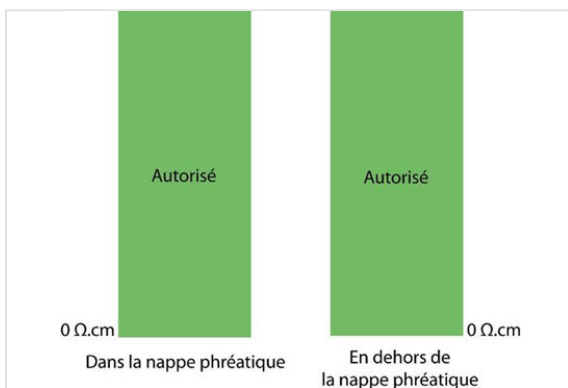
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	PFA	Masse (kg/m)	Référence
150	6,00	5	4	170	173,4	100,5	242	40 bar	24,49	TSB15S60BH
200	6,00	5	4	222	225,2	106,5	295	40 bar	32,88	TSB20S60BH
250	6,00	5,3	4	274	276,8	105,5	352	38 bar	42,10	TSB25S60BH
300	6,00	5,6	4	326	328,8	107,5	409,2	35 bar	52,53	TSB30S60BH
350	6,00	6	5	378	380,9	110,5	444,5	32 bar	66,37	TSB35S60BH
400	6,00	6,3	5	429	431,9	112,5	494,6	30 bar	78,13	TSB40S60BH
450	6,00	6,7	5	480	483	115,5	546,5	29 bar	92,40	TSB45S60BH
500	6,00	7	5	532	535	117,5	600,9	28 bar	106,42	TSB50S60BH
600	6,00	7,7	5	635	638,1	132,5	712	26 bar	137,92	TSB60S60BH
700	6,96	9,6	6	738	741,7	192	821,9	29 bar	202,50	TSB70E69BH
800	6,95	10,4	6	842	845,8	197	935,6	28 bar	243,60	TSB80E69BH
900	6,95	11,2	6	945	948,9	200	1043,4	27 bar	295,90	TSB90E69BH
1000	6,96	12	6	1048	1052	203	1152,4	26 bar	348,00	TSC10E69BH
1100	8,19	14,4	6	1152	1155,1	225	1263,7	29 bar	440,00	TSC11N79BH
1200	8,19	15,3	6	1255	1260	235	1373,7	29 bar	513,20	TSC12N79BH

### 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 :

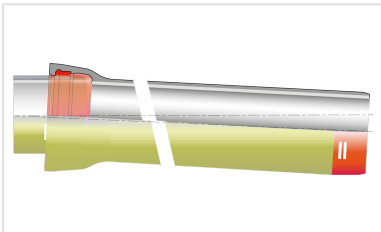


- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH4 et pH12
- Extrême corrosivité des sols (tous terrains)
- Résistivité des sols : voir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

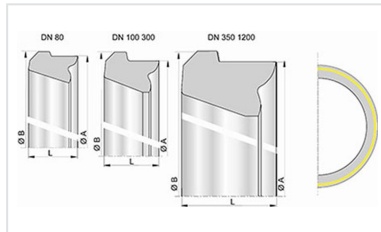
### Principales caractéristiques :

- 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