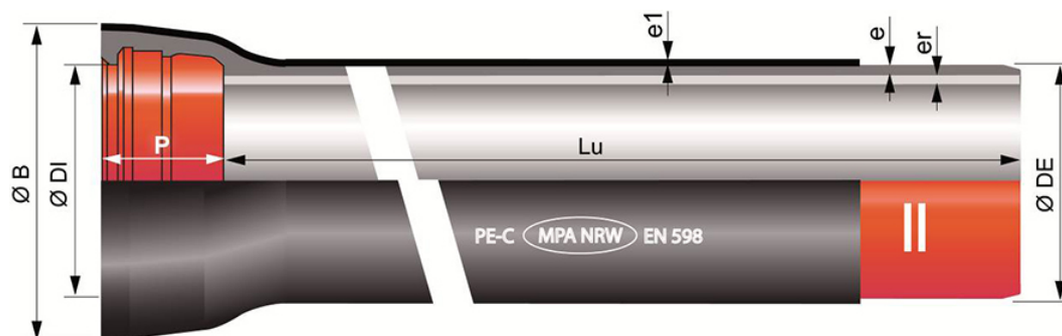


Tuyau INTEGRAL® Standard TT PE-C (*) à joint standard



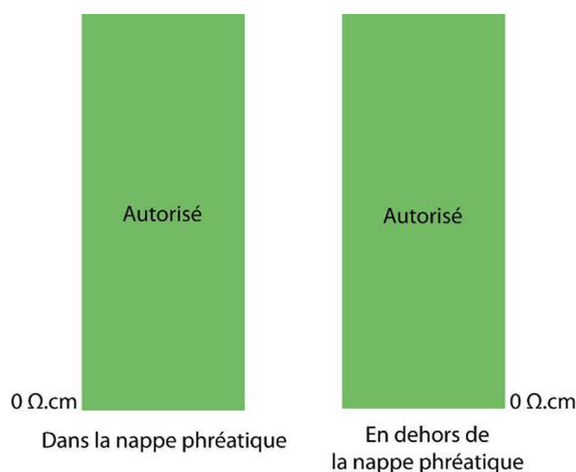
DN	Lu	e	er	e1	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masse métrique	PFA	Référence
mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	bar	
80	6,000	5,0	4,0	1,8	97,8	101,4	92,5	147,0	13,500	40	TSA80S60BG
100	6,000	5,0	4,0	1,8	117,8	121,4	94,5	168,0	19,000	40	TSB10S60BG
125	6,000	5,0	4,0	2,0	143,7	147,4	97,5	195,0	20,330	40	TSB12S60BG
150	6,000	5,0	4,0	2,0	169,7	173,4	100,5	222,0	23,500	40	TSB15S60BG
200	6,000	5,1	4,0	2,0	221,6	225,2	106,5	279,0	32,330	40	TSB20S60BG
250	6,000	5,3	4,0	2,0	273,0	276,8	105,5	334,0	42,200	38	TSB25S60BG
300	6,000	5,6	4,0	2,2	324,9	328,8	107,5	392,0	53,000	35	TSB30S60BG
350	6,000	6,0	5,0	2,2	376,8	380,9	110,5	446,0	69,000	32	TSB35S60BG
400	6,000	6,3	5,0	2,2	427,7	431,9	112,5	499,5	81,300	30	TSB40S60BG
450	6,000	6,7	5,0	2,2	478,6	483,0	115,5	554,0	95,200	29	TSB45S60BG
500	6,000	7,0	5,0	2,5	530,5	535,0	117,5	608,6	111,000	28	TSB50S60BG
600	6,000	7,7	5,0	2,5	633,3	638,0	132,5	718,0	141,000	26	TSB60S60BG
700	6,000	9,6	6,0	2,5	736,6	741,7	192,0	830,0	206,000	29	TSB70E60BG

Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur selon EN598 + A1 – Août 2009, en mm
- e1 : selon EN14626, 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) ; le stockage dans les pays chauds n'est pas recommandé
- Résistivité des sols :



Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur : partie courante du fût : zinc 200 g/m² + polyéthylène selon NF EN 14628-2006 (DN80 à 500 : méthode d'extrusion par tubage – DN500 à 700 : méthode d'extrusion par enrobage)
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- Revêtement emboîture : peinture riche en zinc 40 µm + revêtement époxy rouge 200 µm
- Revêtement bout-uni : zinc 200 g/m² + revêtement époxy rouge 200 µm
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-INTEGRAL002FR
- 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)