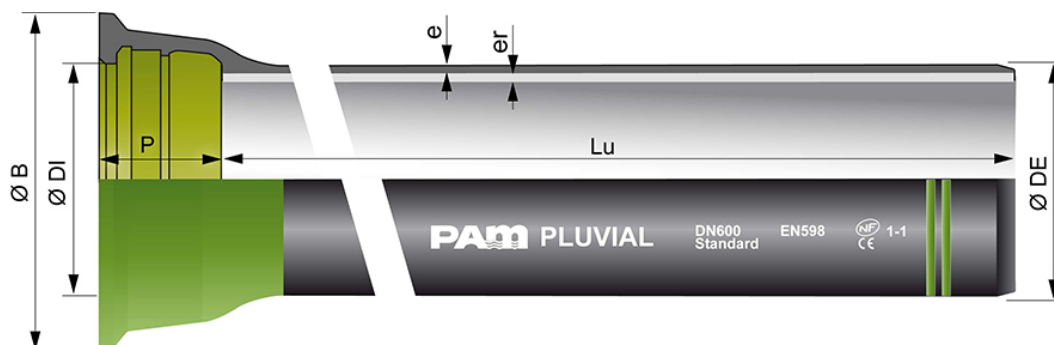


**Tuyaux PLUVIAL® à joint Standard DN350-1200**



DN	Lu	e	er	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masse métrique	Référence
mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
350	6,000	6,0	5,0	376,8	380,9	110,5	464,2	65,56	PSB35S60
400	6,000	6,3	5,0	427,7	431,9	112,5	516,2	77,50	PSB40S60
450	6,000	6,7	5,0	478,6	483,0	115,5	574,2	91,70	PSB45S60
500	6,000	7,0	5,0	530,5	535,0	117,5	629,2	105,40	PSB50S60
600	6,000	7,7	5,0	633,3	638,1	132,5	738,5	136,90	PSB60S60
700	6,960	9,6	6,0	736,6	741,7	192,0	863,0	199,00	PSB70E69
800	6,950	10,4	6,0	840,4	845,8	197,0	974,0	243,60	PSB80E69
900	6,950	11,2	6,0	943,2	948,9	200,0	1082,0	291,50	PSB90E69
1000	6,960	12,0	6,0	1046,0	1052,0	203,0	1191,0	343,10	PSC10E69
1100	8,250	14,4	6,0	1148,8	1155,1	225,0	1300,0	433,80	PSC11N80
1200	8,190	15,3	6,0	1252,3	1260,0	235,0	1412,5	507,60	PSC12N79

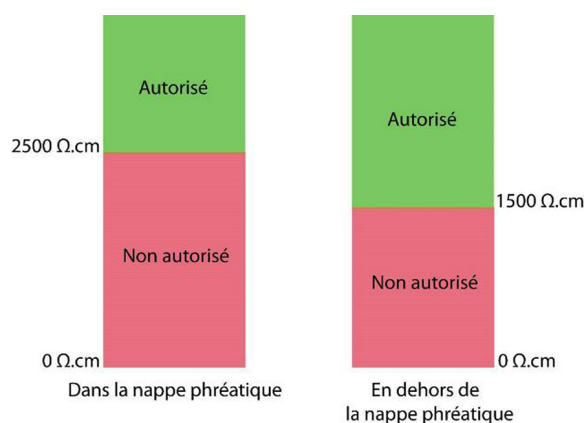
**Légende :**

- 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

- Type de fonctionnement : gravitaire
- Type d'effluent : eaux pluviales
- 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 : zinc métallique projeté 130 g/m<sup>2</sup> + couche de finition noire
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- Intérieur des emboîtements : peinture époxy de couleur verte
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Marque NF
- Déclaration des performances DoP-PLUVIAL002FR
- 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)