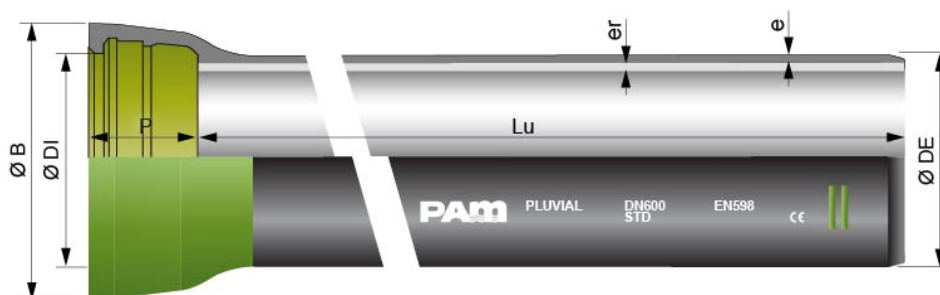


Tuyaux PLUVIAL Aquacoat DN350 à 2000 à emboîtement STANDARD



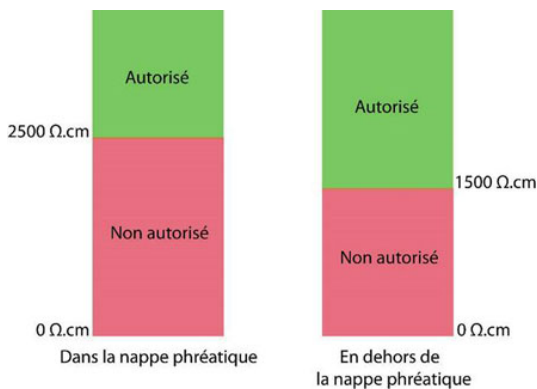
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Référence
350	6,00	6	5	378	380,9	110,5	444,5	65,95	PSB35S60BT
400	6,00	6,3	5	429	431,9	112,5	494,6	77,90	PSB40S60BT
450	6,00	6,7	5	480	483	115,5	546,5	92,29	PSB45S60BT
500	6,00	7	5	532	535	117,5	600,9	105,40	PSB50S60BT
600	6,00	7,7	5	635	638,1	132,5	712	136,90	PSB60S60BT
700	6,96	9,6	6	738	741,7	192	821,9	199,00	PSB70E70BT
800	6,95	10,4	6	842	845,8	197	935,6	243,60	PSB80E70BT
900	6,95	11,2	6	945	948,9	200	1043,4	291,50	PSB90E70BT
1000	6,96	12	6	1048	1052	203	1152,4	343,10	PSC10E70BT
1100	8,19	14,4	6	1152	1155,1	225	1263,7	440,00	PSC11N80BT
1200	8,19	15,3	6	1255	1260	235	1373,7	507,60	PSC12N80BT
1400	8,17	17,1	9	1462	1467,9	245	1592,1	678,90	PSC14N80BT
1500	8,16	18	9	1565	1571,1	265	1709,8	764,70	PSC15N80BT
1600	8,16	18,9	9	1668	1674,2	265	1815,9	851,30	PSC16N80BT
1800	8,15	20,7	9	1875	1881,5	275	2032,2	1036,30	PSC18N80BT
2000	8,13	22,5	9	2082	2088,8	290	2259	1242,22	PSC20N80BT

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 : refoulement et 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 : voir schéma

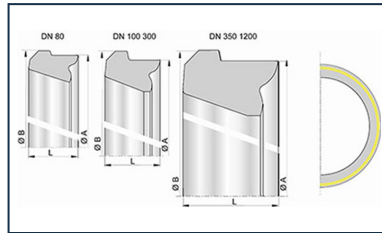
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur : zinc métallique projeté 130 g/m² recouvert d'une couche de résine synthétique de couleur noire (Aquacoat)
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- Intérieur des emboîtements : couche de résine synthétique de couleur verte (Aquacoat)
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Marque NF
- Déclaration des performances [DoP-PLUVIAL005FR](#)
- 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 PLUVIAL +
Joint Standard



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes
NATURAL, INTEGRAL, et
PLUVIAL