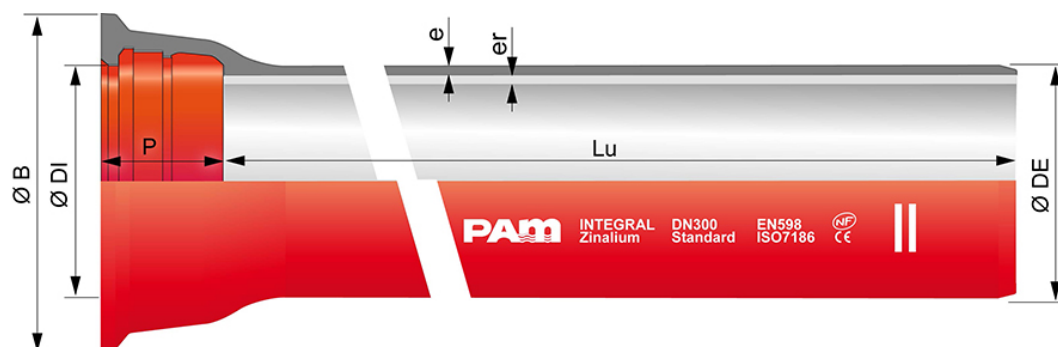


**Tuyaux INTEGRAL ZINALIUM® à joint Standard DN80-700**



DN	Lu	e	er	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masse métrique	PFA	Référence
mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	bar	
80	6,000	5,0	4,0	97,8	101,4	92,5	167,0	13,20	40	205667
100	6,000	5,0	4,0	117,8	121,4	94,5	188,0	16,21	40	205669
125	6,000	5,0	4,0	143,7	147,4	97,5	215,0	20,10	40	226983
150	6,000	5,0	4,0	169,7	173,4	100,5	242,0	23,88	40	205670
200	6,000	5,1	4,0	221,6	225,2	106,5	295,0	31,50	40	205711
250	6,000	5,3	4,0	273,0	276,8	105,5	352,0	41,00	38	205718
300	6,000	5,6	4,0	324,9	328,8	107,5	409,2	51,40	35	205712
350	6,000	6,0	5,0	376,8	380,9	110,5	464,2	65,60	32	205719
400	6,000	6,3	5,0	427,7	431,9	112,5	516,2	77,50	30	205720
450	6,000	6,7	5,0	478,6	483,0	115,5	574,2	91,70	29	205731
500	6,000	7,0	5,0	530,5	535,0	117,5	629,2	105,40	28	205732
600	6,000	7,7	5,0	633,3	638,1	132,5	738,5	136,90	26	205733
700	6,960	9,6	6,0	736,6	741,7	192,0	863,0	199,00	29	234427

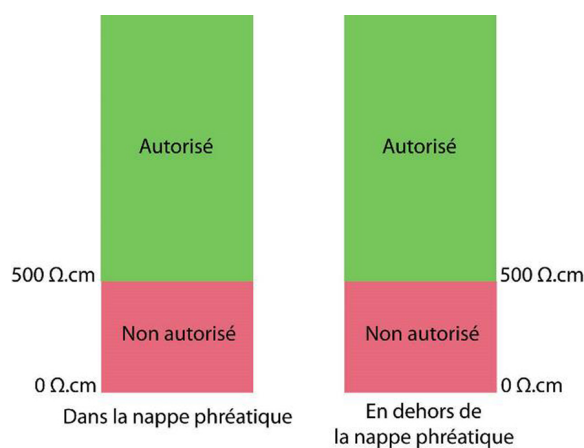
**Légende :**

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- e : épaisseur nominale 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
- Pour des sols avec  $6 < \text{pH} < 9$
- Majorité des sols, excepté les sols tourbeux acides, pollués
- Résistivité des sols :



### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur ZINALIUM : alliage Zn85Al15 (400 g/m<sup>2</sup>) + époxy rouge 100 µm
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- Revêtement emboîture : peinture riche en zinc 40 µm ou zinc-aluminium 200 g/m<sup>2</sup> + revêtement époxy rouge 200 µm
- Revêtement bout-uni : zinc aluminium 400 g/m<sup>2</sup> + revêtement époxy rouge 200 µm
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Marque NF
- 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)