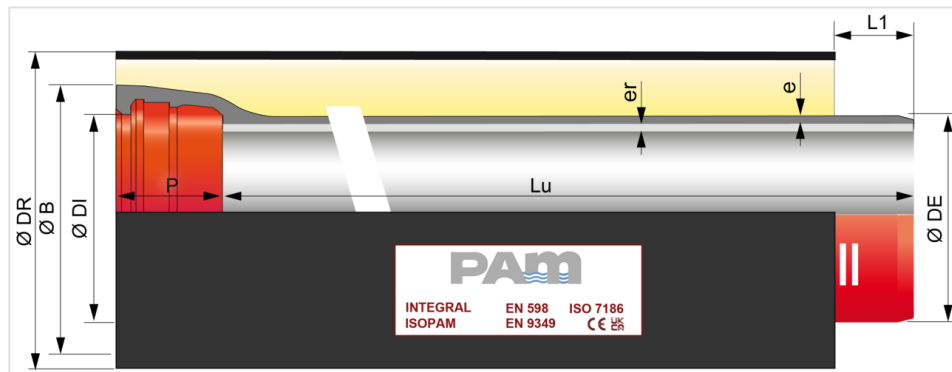


Tuyaux INTEGRAL ISOPAM DN150 à 600 à emboîtement STANDARD (Livré avec Entretoise et Manchette)



DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	L1 (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	ØDR (mm)	Masse (kg/m)	PFA	Référence
150	6,00	5	4	120	170	173,4	100,5	220,8	250	28,70	40 bar	TSB15S60BJ
200	6,00	5,1	4	126	222	225,2	106,5	275,1	315	38,90	40 bar	TSB20S60BJ
250	6,00	5,3	4	126	273	276,8	105,5	328,6	400	53,30	38 bar	TSB25S60BJ
300	6,00	5,6	4	126	324,9	328,8	107,5	385,3	450	66,10	35 bar	TSB30S60BJ
400	6,00	6,3	5	147	427,7	431,9	112,5	494,6	560	99,20	30 bar	TSB40S60BJ
500	6,00	7	5	152	530,5	535	117,5	600,9	710	134,80	28 bar	TSB50S60BJ
600	6,00	7,7	5	157	635	638,1	132,5	712	800	179,20	26 bar	TSB60S60BJ

(*) merci de nous contacter pour les autres DN

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

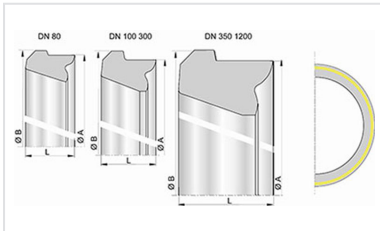
Domaine d'emploi :

- 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
- Protection contre le gel en cas de pose en aérien

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur ^{Bio}Zinalium : alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre Zn85Al15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m², recouvert d'une couche de protection AQUACOAT 80 µm (mini moyen) rouge RAL 3011, sans COV et sans BPA
- Tuyaux munis d'une isolation thermique (gaine polyéthylène, mousse de polyuréthane, entretoise en mousse, manchette en élastomère) pour protéger les réseaux exposés aux risques de gel
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- Revêtement emboîture : peinture riche en zinc 40 µm (mini moyen) ou zinc 200 g/m² + revêtement AQUACOAT rouge 160 µm (mini moyen)
- Revêtement bout-uni : Zinc-Aluminium (Cu) 400 g/m² + revêtement AQUACOAT rouge 160 µm (mini moyen)
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / 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



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes
NATURAL, INTEGRAL, et
PLUVIAL