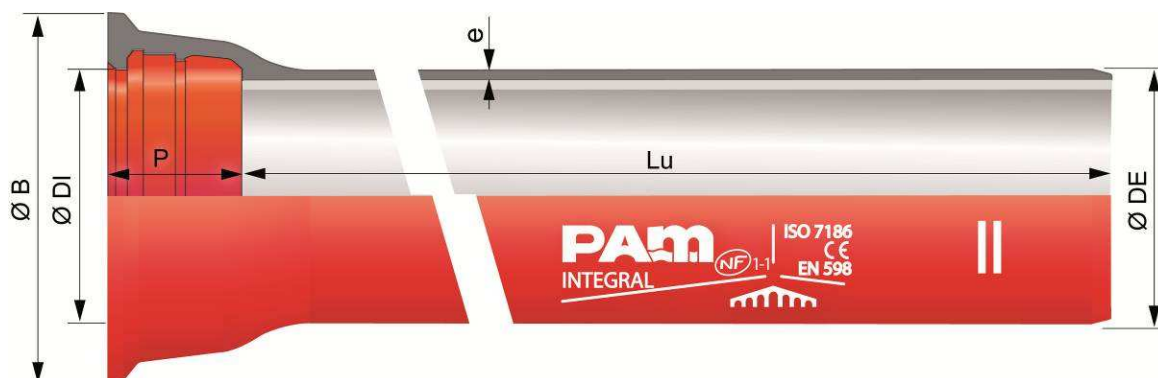


Tuyaux INTEGRAL à joint Standard

DN 80 à 1200



DN mm	Lu m	e mm	DE mm	DI mm	P mm	B mm	Masse kg/m	PFA bar	Référence
80	6	5,0	97,80	101,40	92,50	167,00	13,20	40	TSA80S60
100	6	5,0	117,80	121,40	94,50	188,00	16,00	40	TSB10S60
125	6	5,0	143,70	147,40	97,50	215,00	19,80	40	TSB12S60
150	6	5,0	169,70	173,40	100,50	242,00	23,60	40	TSB15S60
200	6	5,0	221,60	225,20	106,50	295,00	31,20	40	TSB20S60
250	6	5,3	273,00	276,80	105,50	352,00	40,60	38	TSB25S60
300	6	5,6	324,90	328,80	107,50	409,20	50,80	35	TSB30S60
350	6	6,0	376,80	380,90	110,50	464,20	66,40	32	TSB35S60
400	6	6,3	427,70	431,90	112,50	516,20	78,10	30	TSB40S60
450	6	6,7	478,60	483,00	115,50	574,20	92,40	29	TSB45S60
500	6	7,0	530,50	535,00	117,50	629,20	106,40	28	TSB50S60
600	6	7,7	633,30	638,10	132,50	738,50	137,90	26	TSB60S60
700	6,960	9,6	736,60	741,70	192,00	863,00	199,00	29	TSB70E69
800	6,950	10,4	840,40	845,80	197,00	974,00	243,60	28	TSB80E69
900	6,950	11,2	943,20	948,90	200,00	1082,00	291,50	27	TSB90E69
1000	6,960	12,0	1046,00	1052,00	203,00	1191,00	343,10	26	TSC10E69
1100	8,190	14,4	1148,80	1155,10	225,00	1300,00	440,00	29	TSC11N79
1200	8,190	15,3	1252,30	1260,00	235,00	1412,50	507,60	29	TSC12N79

[Clic](#) : Bague de Joint Standard

[Clic](#) : Bague de Joint Standard Vi (DN100-600)

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'assainissement gravitaire et sous pression
- Eaux usées domestiques
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre PH4 et PH12

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur : zinc métallique (200g/m²) + époxy rouge
- Revêtement intérieur : ciment alumineux
- **EN 598 / Marquage CE**
- **Marque NF**
- 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

ASSAINISSEMENT Gamme INTEGRAL Tuyaux INTEGRAL DN80 à 1200		Mise à jour	09/ 02/ 2012
		FP N° AS 601	

- **CCTG** : Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)