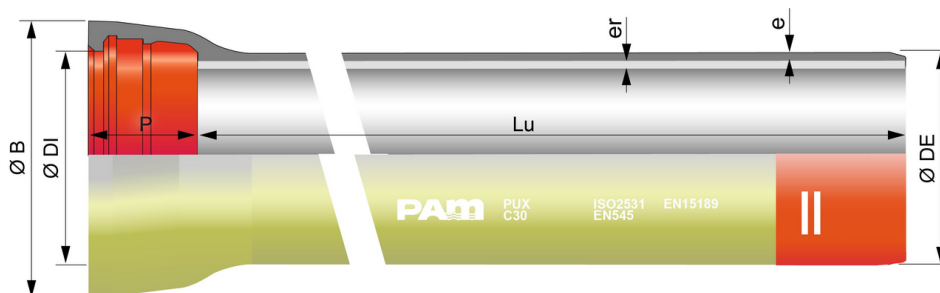


Tuyaux TT PUX DN150 à 2000 à emboîtement STANDARD



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Référence
150	6,00	C40	4,5	170.0	173,4	100,5	220,8	22,72	SSB15Q60AH
200	6,00	C40	4,7	222.0	225,2	106,5	275,1	30,99	SSB20Q60AH
250	6,00	C40	5,5	274.0	276,8	105,5	328,6	43,22	SSB25Q60AH
250	6,00	C50	6,4	274	276,8	105,5	328,6	49,26	SSB25D60AH
300	6,00	C40	6,2	326	328,8	107,5	385,3	56,63	SSB30F60AH
350	6,00	C30	6,4	378.0	380,9	110,5	444,5	68,80	SSB35G60AH
400	6,00	C30	6,5	429.0	431,9	112,5	494,6	79,40	SSB40G60AH
450	6,00	C30	6,9	480.0	483	115,5	546,5	93,80	SSB45G60AH
500	6,00	C30	7,5	532.0	535	117,5	600,9	111,10	SSB50G60AH
500	6,00	C40	9,3	532.0	535	117,5	600,9	133,00	SSB50F60AH
600	6,00	C30	8,7	635.0	638,1	132,5	712	150,60	SSB60G60AH
700	6,96	C25	8,8	738	741,7	192	821,9	189,68	SSB70H70AH
800	6,95	C25	9,6	842	845,8	197	935,6	232,96	SSB80H70AH
900	6,95	C25	10,6	945	948,9	200	1043,4	283,58	SSB90H70AH
1000	6,96	C25	11,6	1048	1052	203	1152,4	338,91	SSC10H70AH
1100	8,19	C25	12,6	1152	1155,1	225	1263,7	400,76	SSC11H80AH
1200	8,19	C25	13,6	1255	1260	235	1373,7	467,18	SSC12H80AH
1400	8,17	C25	15,7	1462	1467,9	245	1592,1	641,18	SSC14H80AH
1500	8,16	C25	16,7	1565	1571,1	265	1709,8	727,64	SSC15H80AH
1600	8,16	C25	17,7	1668	1674,2	265	1815,9	815,32	SSC16H80AH
1800	8,15	C25	19,7	1875	1881,5	275	2032,2	1003,83	SSC18H80AH
2000	8,13	C25	21,8	2082	2088,8	290	2259	1219,78	SSC20H80AH

Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- Classe : Classe de pression selon EN 545 et ISO 2531
- e : épaisseur nominale selon ISO 2531, en mm
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN 545 et ISO 2531, en mm
- ØDI : diamètre intérieur nominal de l'entrée de l'emboîture, en mm
- P : profondeur nominale de l'emboîture, en mm
- ØB : diamètre extérieur nominal 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

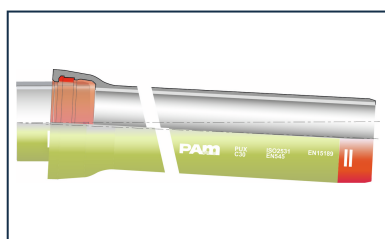
Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable et autres réseaux d'eau (sauf eaux usées)
- Pour terrains spéciaux (marins, acides, pollution électrique)

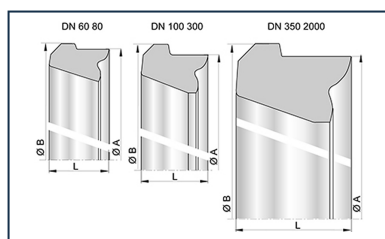
Principales caractéristiques :

- Gamme de classe de pression conforme aux normes EN 545-2010 et ISO 2531-2009.
- Revêtement extérieur : partie courante du fût en revêtement organique épais en polyuréthane beige projeté (900 microns), extrémités du tuyau en revêtement époxy brun-rouge projeté (300 microns) – conformité à l'EN 14901 et l'EN 15189
- Revêtement intérieur : mortier de ciment centrifugé résistant aux sulfates (mortier de ciment de haut fourneau ou équivalent).
- Joint Standard en élastomère EPDM de qualité alimentaire (ACS, KTW, WRAS,...).

Accessoires



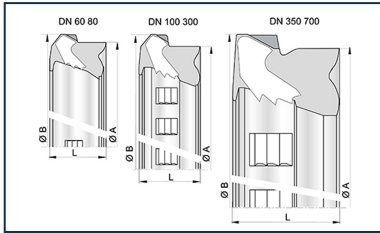
Ensemble Tuyau
Standard PUX + Joint
Standard



Bague de joint Standard
pour Tuyaux et Raccords
DN60-2000



Ensemble Tuyau
Standard PUX + Joint
Standard Vi



Bague de joint STD Vi
pour Tuyaux et Raccords
DN60-700

Produits associés



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes
NATURAL, INTEGRAL, et
PLUVIAL