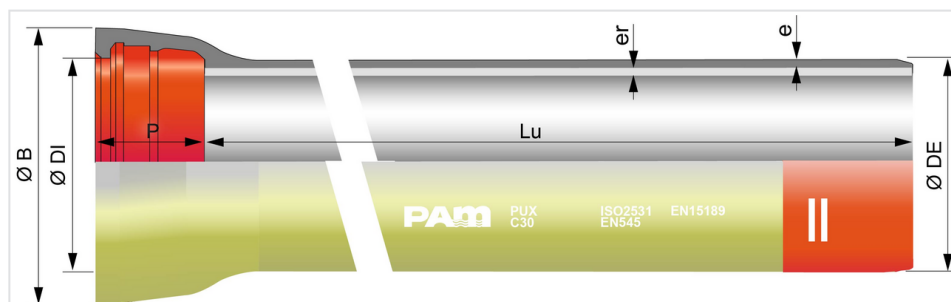


### TT PUX Tubos DN150 a 2000 com junta STANDARD



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referência
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

### Legenda:

- Diâmetro nominal (DN)
- Lu: comprimento útil, em m
- Classe: classe de pressão de acordo com as normas EN 545 e ISO 2531
- e: espessura nominal de acordo com a norma ISO 2531, em mm
- ØDE: diâmetro exterior do fuste de acordo com as normas EN 545 e ISO 2531, em mm
- ØDI: diâmetro o interior da entrada do embocamento, em mm
- P: : profundidade do embocamento, em mm
- ØB: diâmetro da campânula, em mm
- Peso: Peso métrico total (incluindo o revestimento em cimento e o embocamento), determinado com as espessuras nominais, em kg/m
- Referência: referência comercial Saint-Gobain PAM

### Campo de aplicação:

- Para redes de água potável e outras redes de água (exceto águas residuais)
- Para solos altamente corrosivos, zonas de poluição industrial

### Características principais:

- Classe de pressão de acordo com as normas EN 545-2010 e ISO 2531-2009
- Revestimento exterior: revestimento de poliuretano (900 microns) no cilindro, epóxi vermelho-acastanhado (300 microns) na flange ponta lisa e no interior do embocamento - em conformidade com as normas EN 14901 e EN 15189
- Revestimento interno: argamassa de cimento de alto forno resistente ao sulfato
- Junta de norma em elastómero alimentar EPDM (ACS, KTW, WRAS,...)

### Travamentos disponíveis na gama DN700 a 2000:

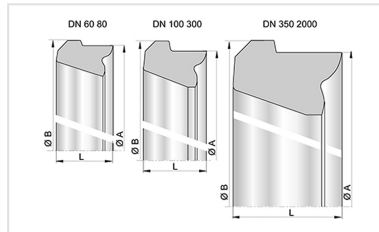
Os tubos Classe C podem ser travados. Consulte as informações abaixo:

DN	Juntas de fixação
DN700 a 1200	Travamento STANDARD Ve
DN700 a 1600	Travamento UNIVERSAL Ve
DN1400 a 2000	Travamento PAMLOCK.

## Acessórios



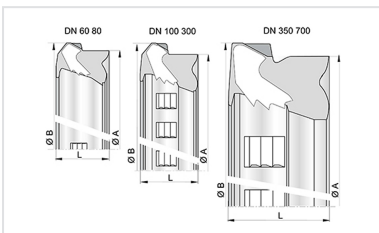
Conjunto Tubo Standard  
PUX Tubo + Junta Standard



Junta Standard Junta para  
Tubos e acessórios  
DN60-2000



Conjunto Tubo Standard  
PUX Tubo + Junta Standard



junta STD Vi para Tubos e  
acessórios DN60-700

## Produtos associados



Pasta lubrificante - Gamas  
NATURAL, INTEGRAL e  
PLUVIAL