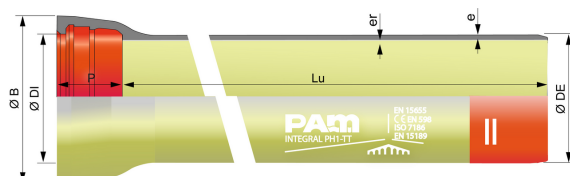


### Tubo INTEGRAL PH1 PUX DN150 a 2000 com junta STANDARD



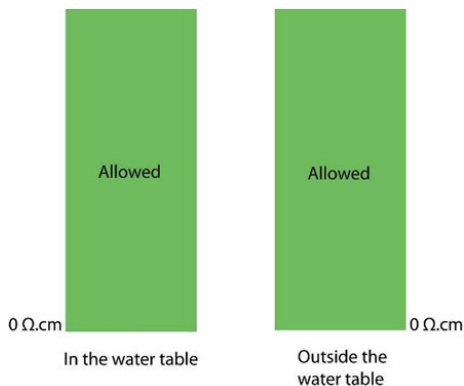
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	PFA	Referência
150	6,00	5	1,5	170	173,4	100,5	242	20,50	40 bar	TSB15S60VH
200	6,00	5,1	1,5	222	225,2	106,5	295	27,10	40 bar	TSB20S60VH
250	6,00	5,3	1,6	274	276,8	105,5	352	35,50	38 bar	TSB25S60VH
300	6,00	5,6	1,6	326	328,8	107,5	409,2	44,60	35 bar	TSB30S60VH
350	6,00	6	1,6	378	380,9	110,5	444,5	55,20	32 bar	TSB35S60VH
400	6,00	6,3	1,6	429	431,9	112,5	494,6	65,40	30 bar	TSB40S60VH
450	6,00	6,7	1,6	480	483	115,5	546,5	78,10	29 bar	TSB45S60VH
500	6,00	7	1,6	532	535	117,5	600,9	90,50	28 bar	TSB50S60VH
600	6,00	7,7	1,6	635	638,1	132,5	712	118,80	26 bar	TSB60S60VH
700	6,96	9,6	1,8	738	741,7	192	821,9	172,30	29 bar	TSB70E70VH
800	6,95	10,4	1,8	842	845,8	197	935,6	213,10	28 bar	TSB80E70VH
900	6,95	11,2	1,8	945	948,9	200	1043,4	257,20	27 bar	TSB90E70VH
1000	6,96	12	1,8	1048	1052	203	1152,4	309,63	26 bar	TSC10E69VH
1100	8,19	14,4	2,2	1152	1155,1	225	1300	440,00	29 bar	TSC11N80VH
1200	8,19	15,3	2,2	1255	1260	235	1373,7	463,80	29 bar	TSC12N80VH
1400	8,17	17,1	2,2	1462	1467,9	245	1592,1	605,01	28 bar	*
1500	8,16	18	2,2	1565	1571,1	265	1709,8	684,83	27 bar	*
1600	8,16	18,9	2,5	1668	1674,2	265	1815,9	769,06	27 bar	*
1800	8,15	20,7	2,5	1875	1881,5	275	2032,2	943,16	27 bar	*
2000	8,13	22,5	2,5	2082	2088,8	290	2259	1138,95	26 bar	*

(\*) consultarnos

### Legenda:

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

### Área de utilização:



- Sistema: separativo e unitário
- Tipo de funcionamento: gravítico e elevatório
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais
- Para efluentes industriais, após estudo do nosso departamento técnico
- Perfeitamente estanque e impermeável
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13
- Solos extremamente corrosivos
- Resistividade dos solos:

### Principais características:

- Revestimento exterior e interior: poliuretano
- Revestimento das extremidades (BU e BE): tinta epóxi vermelha reforçada de 300 microns (média mínima)
- Junta: NBR
- EN 598 / EN 15655 / EN 15189 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)

- Concebido em conformidade com a regulamentação aplicável:
  - NF EN 476: prescrições gerais para os componentes utilizados nas redes
  - NF EN 752: conceção de projetos de saneamento
  - NF EN 1610: receção de obras

## Produtos associados



Conjunto Tubo INTEGRAL  
Standard + Junta  
Standard



Pasta lubrificante -  
Gamas NATURAL,  
INTEGRAL e PLUVIAL