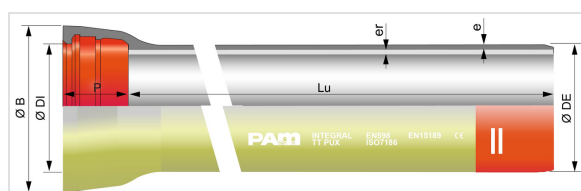


Tube bocas INTEGRAL PUX DN150 a 1200 com junta STANDARD



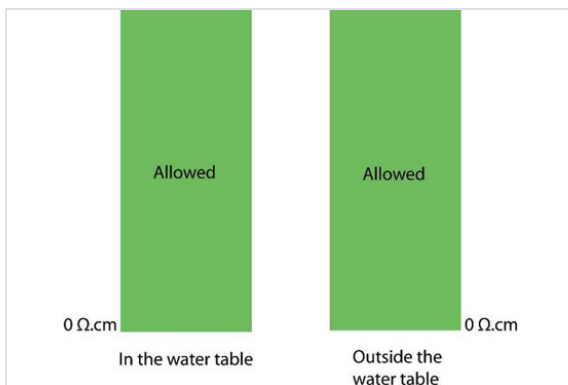
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	PFA	Peso (kg/m)	Referência
150	6,00	5	4	170	173,4	100,5	242	40 bar	24,49	TSB15S60BH
200	6,00	5	4	222	225,2	106,5	295	40 bar	32,88	TSB20S60BH
250	6,00	5,3	4	274	276,8	105,5	352	38 bar	42,10	TSB25S60BH
300	6,00	5,6	4	326	328,8	107,5	409,2	35 bar	52,53	TSB30S60BH
350	6,00	6	5	378	380,9	110,5	444,5	32 bar	66,37	TSB35S60BH
400	6,00	6,3	5	429	431,9	112,5	494,6	30 bar	78,13	TSB40S60BH
450	6,00	6,7	5	480	483	115,5	546,5	29 bar	92,40	TSB45S60BH
500	6,00	7	5	532	535	117,5	600,9	28 bar	106,42	TSB50S60BH
600	6,00	7,7	5	635	638,1	132,5	712	26 bar	137,92	TSB60S60BH
700	6,96	9,6	6	738	741,7	192	821,9	29 bar	202,50	TSB70E69BH
800	6,95	10,4	6	842	845,8	197	935,6	28 bar	243,60	TSB80E69BH
900	6,95	11,2	6	945	948,9	200	1043,4	27 bar	295,90	TSB90E69BH
1000	6,96	12	6	1048	1052	203	1152,4	26 bar	348,00	TSC10E69BH
1100	8,19	14,4	6	1152	1155,1	225	1263,7	29 bar	440,00	TSC11N79BH
1200	8,19	15,3	6	1255	1260	235	1373,7	29 bar	513,20	TSC12N79BH

Legenda:

- Diâmetro nominal (DN)
- Lu : comprimento útil, em m
- e: espessura de acordo com a norma EN598 + A1 – agosto de 2009, em mm
- er: espessura da argamassa de cimento, em mm

- ØDE : diâmetro exterior nominal da ponta lisa de acordo com a norma EN598 + A1 – agosto de 2009, em mm
- ØDI : diâmetro interior nominal da entrada do embocamento, em mm
- P : profundidade nominal do embocamento, em mm
- ØB : diâmetro nominal da campânula do embocamento, em mm
- Peso: peso total (inclui revestimento poliuretano e embocamento), determinado com as espessuras nominais, em kg/m
- Referência : referência comercial Saint-Gobain PAM

Campo de aplicação:



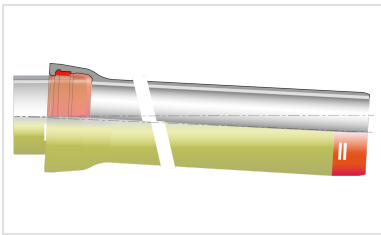
- Sistema: separativo e unitário
- Aplicação: sistemas gravítico e elevatório
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais
- Perfeitamente estanque
- Para efluentes entre pH 4 e pH 12
- Solos extremamente corrosivos
- Resistividade dos solos:

Principais características:

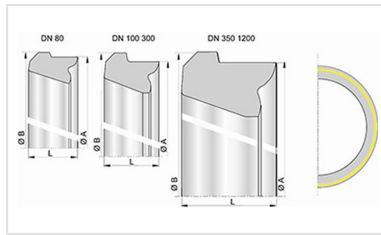
- Revestimento exterior: poliuretano de acordo com a norma EN 15189
- Revestimento interno: argamassa de cimento alumínico CALCOAT
- Revestimento da ponta-lisa e do embocamento: tinta epóxi vermelha reforçada 300 microns (média mínima)
- Junta em NBRo
- EN 598 / EN 15189 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Concebido em conformidade com a regulamentação aplicável:
 - NF EN 476: prescrições gerais para os componentes utilizados nas redes

- NF EN 752: concepção de projetos de saneamento
- NF EN 1610: recepção de obras

Produtos associados



Conjunto tubo Standard
INTEGRAL PUX + Junta
Standard



Junta Nitrilo STD
DN80-2000



Pasta lubrificante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL e
PLUVIAL