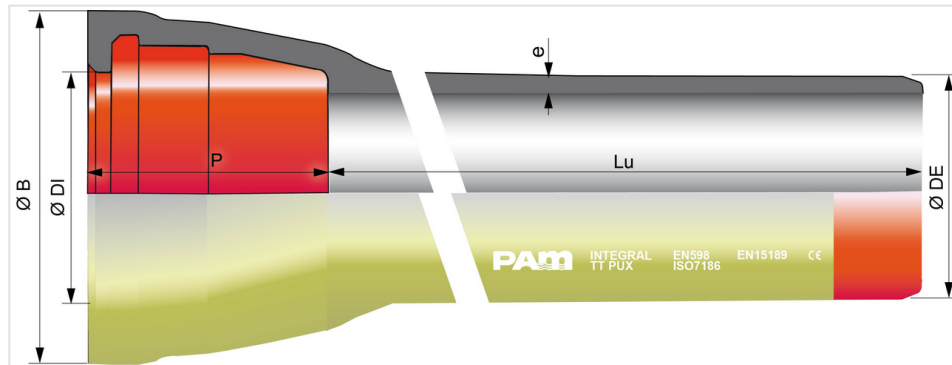


Tube bocas INTEGRAL PUX DN1400 a 2000 com junta STANDARD

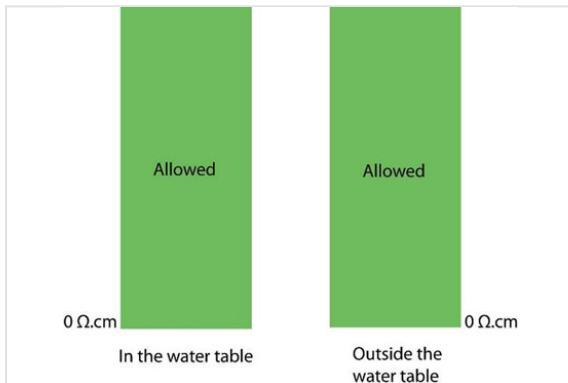


| DN | Lu (m) | e (mm) | er (mm) | ØDE (mm) | ØDI (mm) | P (mm) | ØB (mm) | Peso (kg/m) | PFA | Referência |
|------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|---------|-------------|--------|------------|
| 1400 | 8,17 | 17,1 | 9 | 1462 | 1467,9 | 245 | 1592,1 | 685,70 | 28 bar | TSC14N80BH |
| 1600 | 8,16 | 18,9 | 9 | 1668 | 1674,2 | 265 | 1815,9 | 859,10 | 27 bar | TSC16N80BH |
| 1800 | 8,15 | 20,7 | 9 | 1875 | 1881,5 | 275 | 2032,2 | 1045,10 | 27 bar | TSC18N80BH |
| 2000 | 8,13 | 22,5 | 9 | 2082 | 2088,8 | 290 | 2259 | 1252,00 | 26 bar | TSC20N80BH |

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:

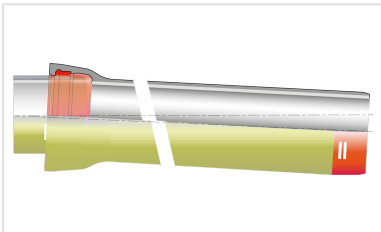


- Sistema: separativo e unitário
- Aplicação: sistemas gravítico e elevatório
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais
- Perfeitamente estanque
- Para efluentes entre pH 4 e pH 12
- Solos extremamente corrosivos
- Resistividade dos solos:

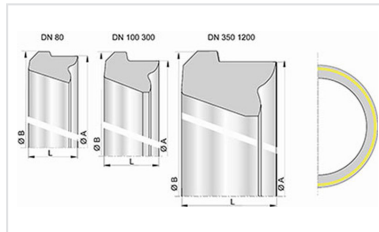
Principais características:

- 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: conceção de projetos de saneamento
 - NF EN 1610: receção de obras

Produtos associados



Conjunto tubo Standard
INTEGRAL PUX + Junta
Standard



Junta Nitrilo STD
DN80-2000



Pasta lubrificante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL e
PLUVIAL