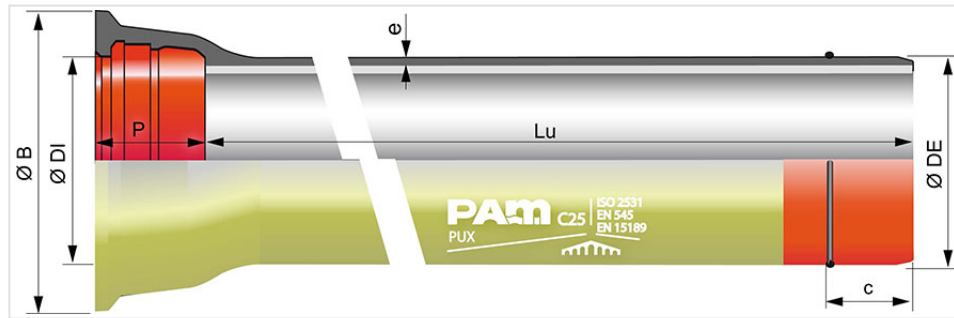


TT PUX Tubos DN1100 e 1200 com junta STANDARD + Cordão de soldadura Ve



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posição do cordão c	Peso (kg/m)	Referência
1100	8,19	C25	12,6	1152	1155,1	225	1300	165	395,40	SQC11H80AH
1200	8,19	C25	13,6	1255	1260	235	1412,5	170	461,30	SQC12H80AH

Legenda:

- DN: diâmetro nominal
- 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
- c: posição do Cordão de soldadura, em mm
- Peso: Peso métrico total (incluindo o revestimento em poliuretano 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,...)

Produtos associados



Conjunto Tubo Standard Ve
PUX + junta Standard Ve
(parafusaria em ferro
fundido dúctil)



Pasta lubrificante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL e
PLUVIAL