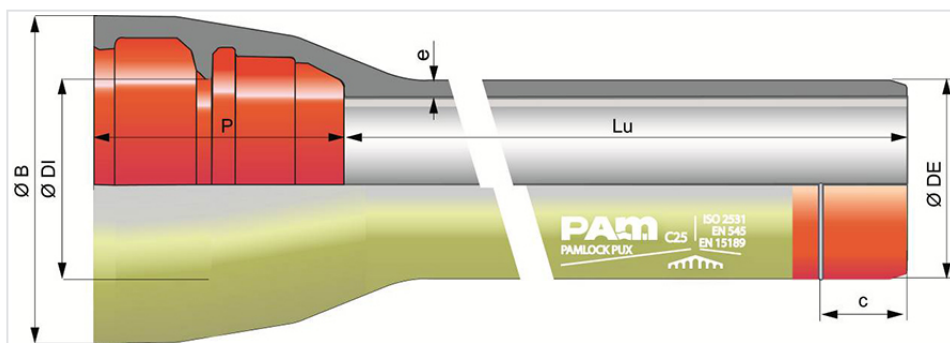


Tubo TT PUX DN1400 a 2000 com boca PAMLOCK + Cordão de soldadura PLK



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posição do cordão c	Peso (kg/m)	Referência
1400	8,10	C25	17,1	1462	1467,9	320	1620,1	170	689,70	SPC14N80AH
1500	8,11	C25	18	1565	1571,1	315	1757,3	180	780,40	SPC15N80AH
1600	8,10	C25	18,9	1668	1674,2	325	1868	195	872,60	SPC16N80AH
1800	8,08	C25	20,7	1875	1881,5	350	2075,3	222	1064,50	SPC18N80AH
2000	8,03	C25	22,5							*

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

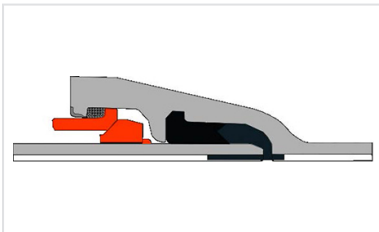
Campo de aplicação:

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

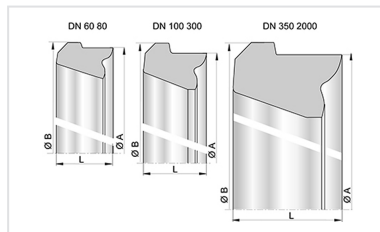
Características principais:

- 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



Junta/ Rodela PAMLOCK



Junta Standard Junta para
Tubos e acessórios
DN60-2000



Pasta lubrificante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL e
PLUVIAL