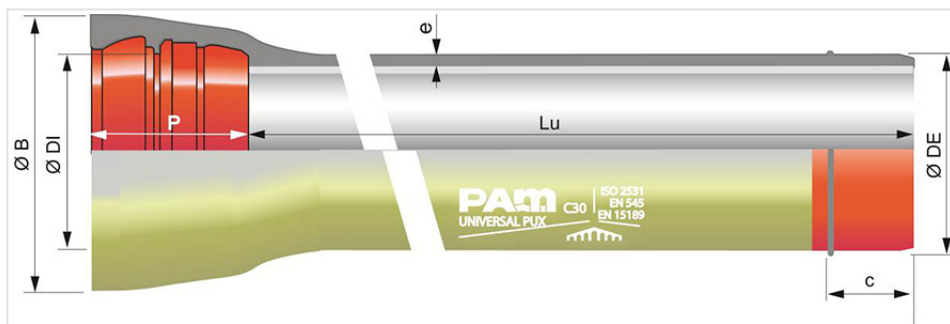


TT PUX Tubos DN700 a 1400 com UNIVERSAL STANDARD boca + Cordão de soldadura Ve



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posição do cordão c	Peso (kg/m)	Referência
700	6,90	C30	10,8	738	741,7	250	855	158	227,00	SFB70G70AH
800	6,90	C30	11,7	842	845,8	261	980	150	281,90	SFB80N70AH
900	6,90	C30	12,6	945	948,9	280	1087	155	348,70	SFB90N70AH
1000	6,90	C30	13,5	1048	1052	279,5	1191	165	403,20	SFC10N70AH
1200	8,15	C25	15,3	1255	1260	279,5	1415	170	521,60	SFC12N80AH
1200	8,15	C30	16,5	1255	1260	279,5	1415	170	554,10	SFC12G80AH
1400	8,09	C25	17,1	1462	1468,5	330	1640,1	190	713,10	SFC14H80AH

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

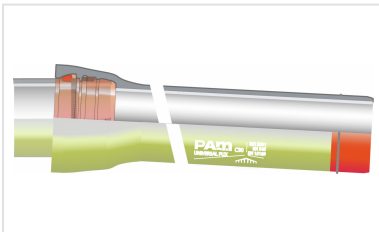
Campo de aplicação:

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

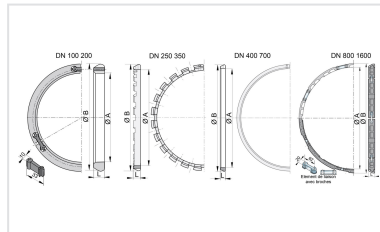
Características principais:

- 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,...)

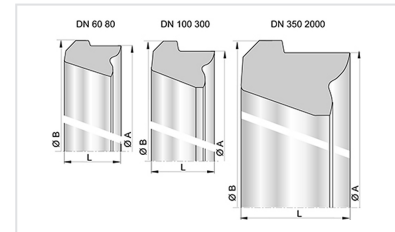
Acessórios



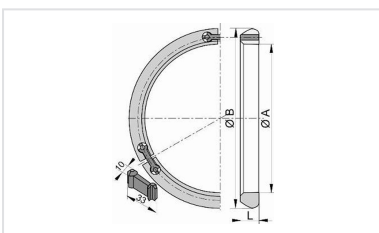
Conjunto Tubo Universal Standard Ve PUX + Junta Universal Standard Ve



Junta UNI STD Ve para Tubos e acessórios DN80-1600



Junta Standard Junta para Tubos e acessórios DN60-2000



Anel travamento para Junta UNI Ve DN80-1800

Produtos associados



Pasta lubrificante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL e
PLUVIAL