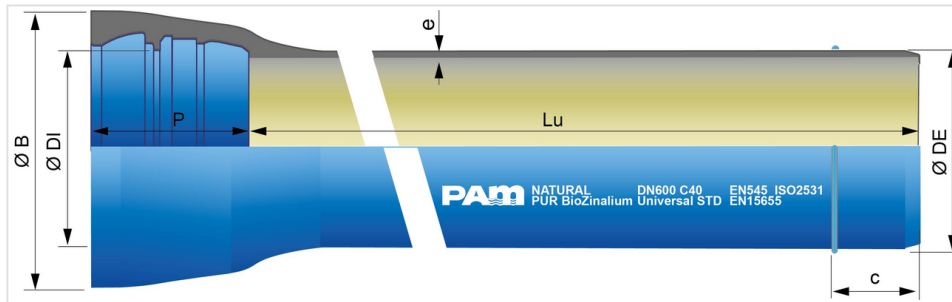


Tubos NATURAL PUR BioZinalium DN100 a 1600 unión UNIVERSAL STANDARD + Cordón de soldadura Ve



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posición del cordón c (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
100	5,97	C100	6,1	118	121,4	140	188	90	17,04	NFB10B60WQ
150	5,97	C64	6,2	170	173,4	148	230	95	29,01	NFB15C60WQ
200	5,97	C64	6,5	222	225,2	155	290	100	35,01	NFB20C60WQ
250	5,97	C50	6,8	274	276,8	166	350	110	46,16	NFB25D60WQ
300	5,97	C50	7,4	326	328,8	180	408	115	60,05	NFB30D60WQ
400	5,97	C40	8,1	429	431,9	176	510	113	85,44	NFB40F60WQ
500	5,97	C40	9,3	532	535	200	625	125	123,36	NFB50F60WQ
600	5,97	C40	10,9	635	638,2	209	740	135	169,36	NFB60F60WQ
700	6,90	C30	10,8	738	741,7	250	855	158	198,99	NFB70G70WQ
800	6,90	C30	11,7	842	845,8	261	980	150	247,30	NFB80G70WQ
900	6,90	C30	12,6	945	948,9	280	1087	155	304,55	NFB90G70WQ
1000	6,90	C30	13,5	1048	1052	279,5	1191	165	354,40	NFC10G70WQ
1100	8,13	C30	14,7	1152	1168	284	1317,8	165	467,24	NFC11G80WQ
1200	8,15	C25	15,3	1255	1260	279,5	1415	170	478,21	NFC12H80WQ
1200	8,15	C30	16,5	1255	1260	279,5	1415	170	510,71	NFC12G80WQ
1400	8,09	C25	17,1	1462	1468,5	330	1640,1	190	629,20	NFC14H80WQ
1400	8,09	C30	20,8	1462	1468,5	330	1640,1	190	745,85	NFC14G80WQ
1500	8,09	C25	16,7	1565	1571,1	330	1758,1	192	676,43	NFC15H80WQ
1600	8,09	C25	17,7	1668	1674,2	330	1874	195	762,69	NFC16H80WQ

Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Lu: Longitud útil, en m
- Clase: Clase de presión según EN 545 e ISO 2531
- e: espesor nominal según ISO 2531, en mm
- ØDE: diámetro exterior nominal de la tubería según EN 545 e ISO 2531, en mm
- ØDI: diámetro interior nominal de la entrada del enchufe, en mm
- P: profundidad nominal del enchufe, en mm
- ØB: diámetro nominal de la campana, en mm
- c: cordón de soldadura
- Peso: peso lineal unitario (incluidos revestimiento poliuretano y enchufe), determinado con los espesores nominales, en kg/m
- Referencia comercial Saint-Gobain PAM

Campo de empleo:

- Para aguas dulces o agresivas

Características principales:

- Clases de presión de la gama en conformidad con las normas EN 545-2010 y ISO 2531-2009
- Revestimiento exterior ^{Bio}Zinalium: capa de aleación cinc-aluminio enriquecido en cobre ZnAl 85-15 (Cu), de masa superficial 400 g/m² recubierta de una capa de pintura acrílica-pvdc (tapa-poros de espesor medio 80 micras) de color azul (RAL 5005)
- Revestimiento interior: revestimiento poliuretano de color 'arena' de un espesor mini de 800 micras
- Junta Standard en elastómero EPDM con calidad alimentaria (ACS, KTW, WRAS,...)

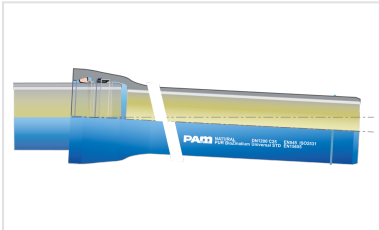
Tipo de suelos:

Las tuberías en fundición dúctil con revestimiento ^{Bio}Zinalium pueden enterrarse en contacto con mayoría de los suelos definidos en el Anexo D.2.2 de la norma EN545:2010 a excepción de:

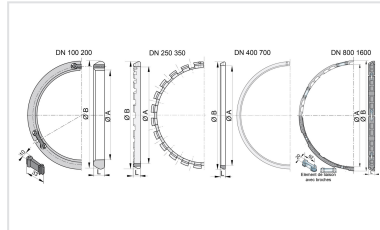
- suelos turbosos y ácidos
- suelos que contienen residuos, cenizas, escorias o contaminados por algunos residuos o efluentes industriales
- suelos situados bajo el nivel de la capa freática marina que tengan una resistencia inferior a 500 Ω cm

En esos suelos, y también en caso de corrientes vagabundas, se recomienda utilizar otros tipos de revestimientos exteriores adaptados a los suelos más agresivos (gammas TT PE, o TT PUX).

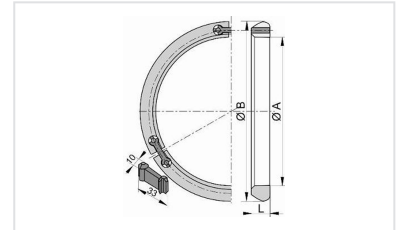
Productos vinculados



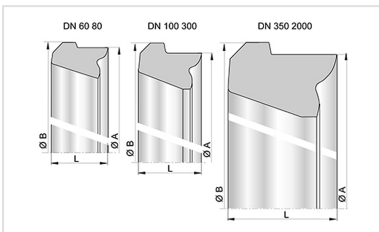
Kit Tubería Universal Standard Ve PUR + Junta Universal Standard Ve



Junta Standard Universal Ve para Tubería y Accesorios Standard Universal Ve



Junta de acerojado Universal Ve DN80-1800



Junta de elastómero Standard para Tubería y Accesorios DN60-2000



Pasta lubricante - Gamas NATURAL, INTEGRAL, y PLUVIAL