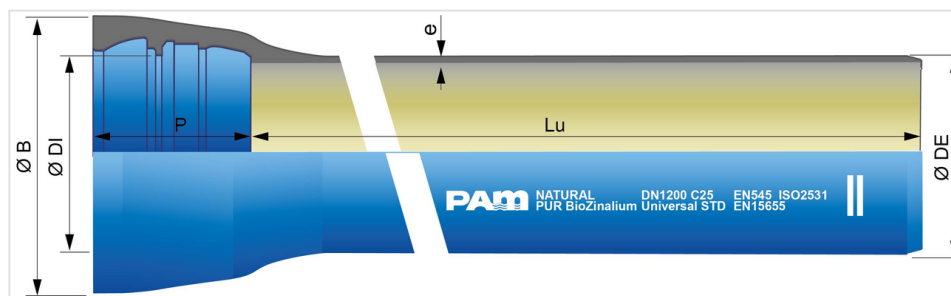


Tubos NATURAL PUR BioZinalium DN100 a 600 unión UNIVERSAL STANDARD



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
100	5,97	C100	6,1	118	121,4	140	188	17,04	NGB10B60WQ
150	5,97	C64	6,2	170	173,4	148	230	29,01	NGB15C60WQ
200	5,97	C64	6,5	222	225,2	155	290	35,01	NGB20C60WQ
250	5,97	C50	6,8	274	276,8	166	350	46,16	NGB25D60WQ
300	5,97	C50	7,4	326	328,8	180	408	60,05	NGB30D60WQ
400	5,97	C40	8,1	429	431,9	176	510	85,44	NGB40F60WQ
500	5,97	C40	9,3	532	535	200	625	123,36	NGB50F60WQ
600	5,97	C40	10,9	635	638,2	209	740	169,36	NGB60F60WQ

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
- 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,...)
- Junta Standard Vi que permite acerrojar las uniones sin bulones

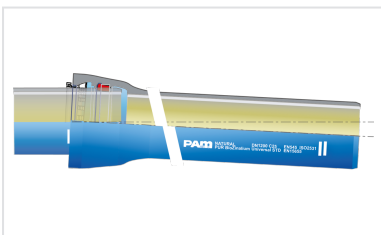
Tipo de suelos:

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:

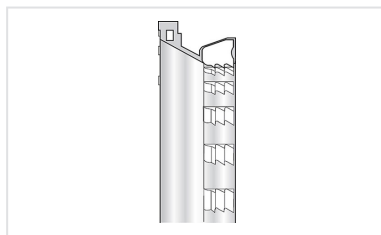
- suelos turbosos y ácidos
- suelos que contienen residuos, cenizas, escorias o contaminados por algunos residuos o efluentes industriales
- suelos situados bajo el nivel de la capa freática marina que tengan una resistencia inferior a 500 Ω cm

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

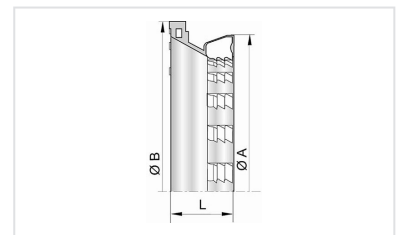
Productos vinculados



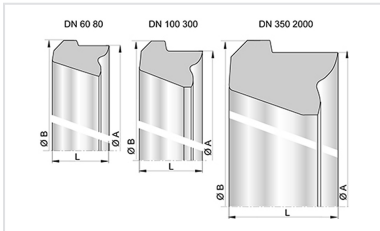
Kit Tubería Universal Standard PUR + Junta Universal Standard Vi



Junta Standard Universal Vi para Tuberías y Accesorios Standard Universal



Junta de acerrojado Universal Vi DN80-700



Junta de elastómero
Standard para Tubería y
Accesorios DN60-2000



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL