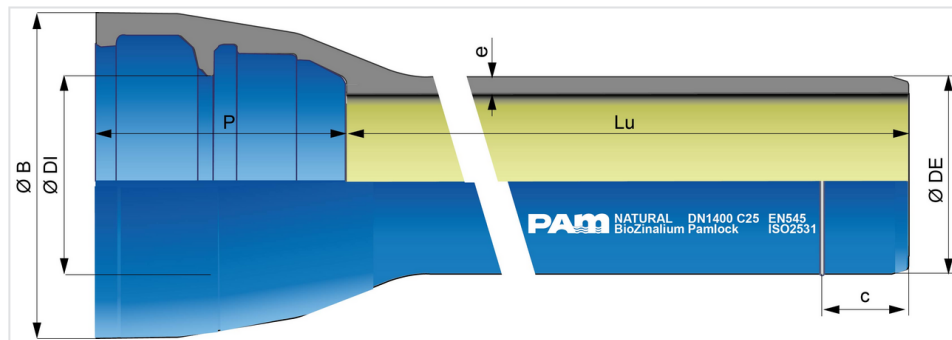


Tubos NATURAL PUR BioZinalium DN1500 a 2000 unión PAMLOCK + Cordón de soldadura PLK



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posición del cordón c (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
1500	8,11	C25	18	1565	1571,1	315	1757,3	180	693,19	NPC15H80WQ
1600	8,11	C25	18,9	1668	1674,2	325	1868	195	781,72	NPC16H80WQ
1800	8,08	C25	20,7	1875	1881,5	350	2075,3	222	962,11	NPC18H80WQ
2000	8,03	C25	22,5	2082	2088,8	394	2287	243	1193,30	NPC20H80WQ

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,...)

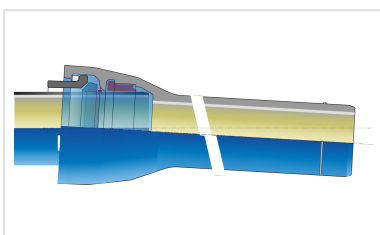
Tipo de suelos:

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:

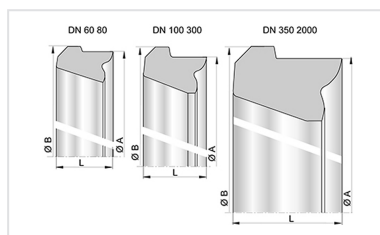
- suelos turbosos y ácidos
- suelos que contienen residuos, cenizas, escorias o contaminados por algunos residuos o efluentes industriales
- suelos situados bajo el nivel de la capa freática marina que tengan una resistencia inferior a 500 Ω cm

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

Productos vinculados



Kit Tubería PAMLOCK PUR
 + Junta PAMLOCK



Junta de elastómero
 Standard para Tubería y
 Accesorios DN60-2000



Pasta lubricante - Gammas
 NATURAL, INTEGRAL, y
 PLUVIAL