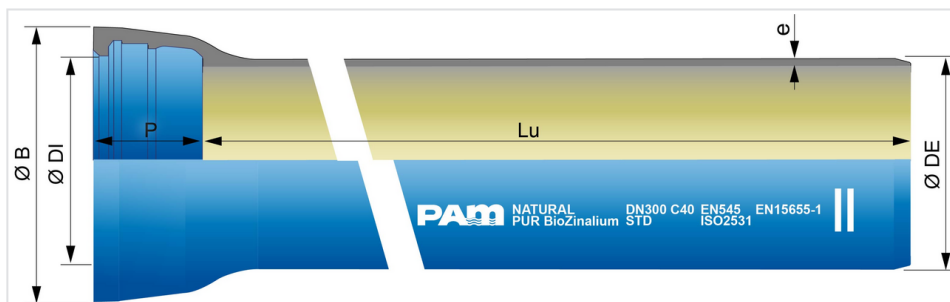


Tubos NATURAL PUR BioZinalium DN100 a 2000 unión STANDARD (clase preferencial)



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
100	6,00	C40	4,4	118	121,4	94,5	166,9	12,28	NSB10Q60WQ
125	6,00	C40	4,4	144	147,4	97,5	193,1	15,10	NSB12Q60WQ
150	6,00	C40	4,5	170	173,4	100,5	220,8	18,33	NSB15Q60WQ
200	6,00	C40	4,7	222	225,2	106,5	275,1	25,02	NSB20Q60WQ
250	6,00	C40	5,5	274	276,8	105,5	328,6	36,81	NSB25Q60WQ
300	6,00	C40	6,2	326	328,8	107,5	385,3	48,20	NSB30F60WQ
350	6,00	C30	6,4	378	380,9	110,5	444,5	57,65	NSB35G60WQ
400	6,00	C30	6,5	429	431,9	112,5	494,6	66,62	NSB40G60WQ
450	6,00	C30	6,9	480	483	115,5	546,5	79,47	NSB45G60WQ
500	6,00	C30	7,5	532	535	117,5	600,9	95,23	NSB50G60WQ
600	6,00	C30	8,7	635	638,1	132,5	712	131,52	NSB60G60WQ
700	6,96	C25	8,8	738	741,7	192	821,9	159,00	NSB70H70WQ
800	6,95	C25	9,6	842	845,8	197	935,6	197,58	NSB80H70WQ
900	6,95	C25	10,6	945	948,9	200	1043,4	243,84	NSB90H70WQ
1000	6,96	C25	11,6	1048	1052	203	1152,4	294,78	NSC10H70WQ
1100	8,19	C25	12,6	1152	1155,1	225	1263,7	357,14	NSC11H80WQ
1200	8,19	C25	13,6	1255	1260	235	1373,7	419,47	NSC12H80WQ
1400	8,17	C25	15,7	1462	1467,9	245	1592,1	558,79	NSC14H80WQ
1500	8,16	C25	16,7	1565	1571,1	265	1709,8	638,73	NSC15H80WQ
1600	8,16	C25	17,7	1668	1674,2	265	1815,9	723,86	NSC16H80WQ
1800	8,15	C25	19,7	1875	1881,5	275	2032,2	902,22	NSC18H80WQ
2000	8,13	C25	21,8	2082	2088,8	290	2259	1105,00	NSC20H80WQ

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:

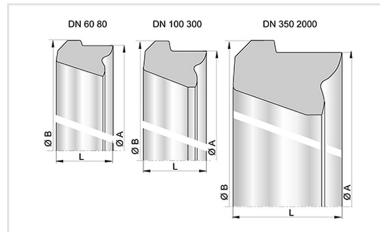
- suelos turbosos y ácidos
- suelos que contienen residuos, cenizas, escorias o contaminados por algunos residuos o efluentes industriales
- suelos situados bajo el nivel de la capa freática marina que tengan una resistencia inferior a 500 Ω cm

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

Productos vinculados



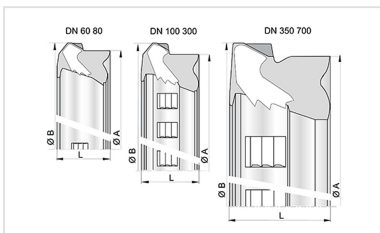
Kit Tubería Standard PUR +
Junta Standard



Junta de elastómero
Standard para Tubería y
Accesorios DN60-2000



Kit Tubería Standard PUR +
Junta Standard Vi



Junta Standard Vi para
Tubería y Accesorios
DN60-700



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL