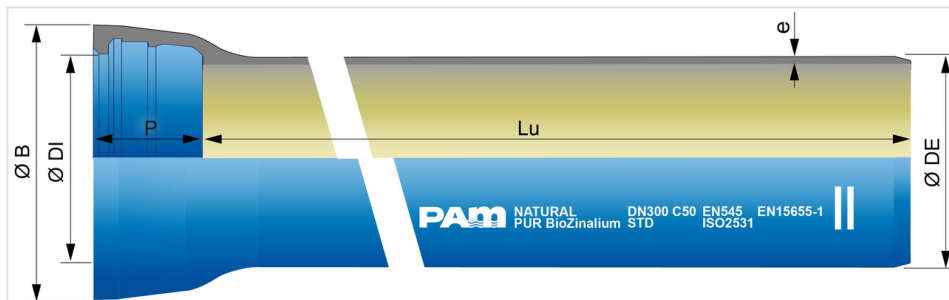


Tubos NATURAL PUR BioZinalium DN100 a 600 unión STANDARD (clases superiores)



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
100	6,00	C64	5,4	118	121,4	94,5	166,9	14,68	NSB10C60WQ
125	6,00	C64	5,4	144	147,4	97,5	193,1	18,08	NSB12C60WQ
150	6,00	C64	5,5	170	173,4	100,5	220,8	21,75	NSB15C60WQ
200	6,00	C50	5,4	222	225,2	106,5	275,1	28,30	NSB20D60WQ
250	6,00	C50	6,4	274	276,8	105,5	328,6	41,03	NSB25D60WQ
300	6,00	C50	7,4	326	328,8	107,5	385,3	56,07	NSB30D60WQ
350	6,00	C40	7,1	378	380,9	110,5	444,5	63,37	NSB35F60WQ
400	6,00	C40	7,8	429	431,9	112,5	494,6	78,55	NSB40F60WQ
450	6,00	C40	8,6	480	483	115,5	546,5	97,39	NSB45F60WQ
500	6,00	C40	9,3	532	535	117,5	600,9	115,77	NSB50F60WQ
600	6,00	C40	10,9	635	638,1	132,5	712	161,52	NSB60F60WQ

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

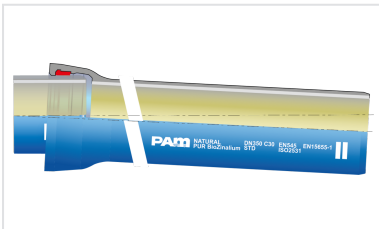
Campo de empleo:

- Para aguas dulces o agresivas
- Para redes de abastecimiento de agua potable que funcionan bajo elevadas presiones y que requieren una junta acerrojada perfecta. NATURAL HPVi valoriza los resultados excepcionales de la junta STANDARD Vi.

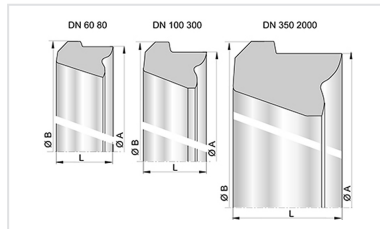
Características principales:

- 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

Productos vinculados



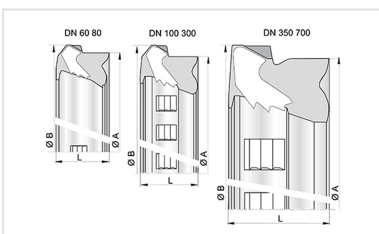
Kit Tubería Standard PUR +
Junta Standard



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