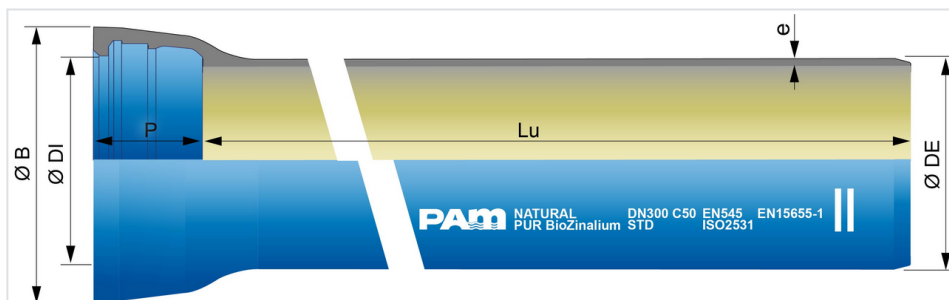


Tubo NATURAL PUR BioZinalium® HP para redes de adução sujeitos a altas pressões DN100 a 600



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referência
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

Legenda:

- DN: diâmetro nominal
- Lu: Comprimento útil, em m
- Classe: classe de pressão de acordo com as normas EN 545 e ISO 2531
- e: espessura nominal de acordo com a norma ISO 2531, em mm
- ØDE: diâmetro exterior do fuste segundo EN 545 e ISO 2531, em mm
- ØDI: diâmetro interior da entrada do embocamento, em mm
- P: profundidade do embocamento, em mm
- ØB: diâmetro da campânula, em mm
- Peso: Peso métrico total (incluindo o revestimento em poliuretano e o embocamento), determinado com as espessuras nominais, em kg/m
- Referência: referência comercial Saint-Gobain PAM

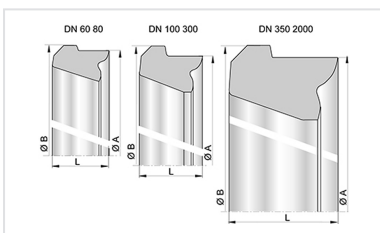
Campo de aplicação:

- Água de agressividade ou de água doce
- Para redes a funcionar sob pressões elevadas e que precisem dos travamentos alto-desempenho. NATURAL HPVi valoriza os desempenhos excecionais da junta de travamento STANDARD Vi

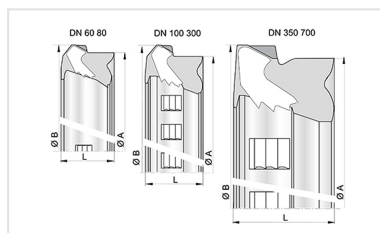
Principais características:

- Classe de pressão em conformidade com as normas EN 545-2010 e ISO 2531-2009
- O revestimento externo BioZinalium[®] é composto por duas camadas:
 - uma camada de liga de Zinco-alumínio 85/15, enriquecida com cobre, com uma densidade superficial mínima de 400 g/m², aplicada por pulverização de metal líquido sobre a superfície do ferro, utilizando uma pistola de pulverização (envernizamento) de arco elétrico, a partir de fio de liga ZnAl (Cu)
 - uma camada protetora de Aquacoat (semipermeável), um acrílico azul à base de água com espessura média de 80 microns, aplicado com uma pistola de pulverização (envernizamento) (RAL 5005)
- Revestimento interno: camada de espessura mínima de 800 microns de poliuretano cor de areia
- Junta Standard, em elastómero EPDM, qualidade alimentar (ACS, KTW, WRAS,...)
- Travamento compatível com a Junta Standard Vi (sem parafusos)

Produtos associados



Junta Standard Junta para
Tubos e acessórios
DN60-2000



junta STD Vi para Tubos e
acessórios DN60-700



Pasta lubrificante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL e
PLUVIAL