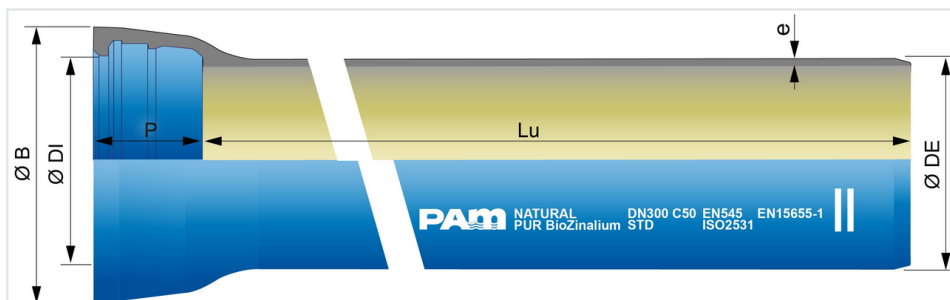


## Tuyaux NATURAL PUR BioZinalium DN100 à 600 à emboîtement STANDARD (classes supérieures)



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Référence
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

### Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- Classe : Classe de pression selon EN 545 et ISO 2531
- e : épaisseur nominale selon ISO 2531, en mm
- ØDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN 545 et ISO 2531, en mm
- ØDI : diamètre intérieur nominal de l'entrée de l'emboîture, en mm
- P : profondeur nominale de l'emboîture, en mm
- ØB : diamètre extérieur nominal de l'emboîture, en mm
- Masse : masse métrique totale (y compris revêtement polyuréthane et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM

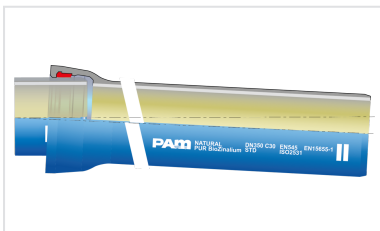
## Domaine d'emploi :

- Pour eaux douces ou agressives
- Pour des réseaux fonctionnant sous des pressions élevées et nécessitant des verrouillages haute-performance. NATURAL HPVi valorise les performances exceptionnelles de la bague de verrouillage STANDARD Vi.

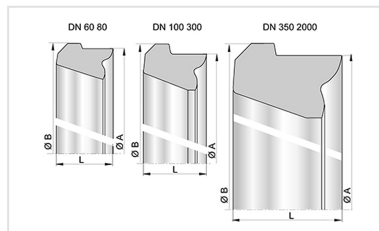
## Principales caractéristiques :

- Classes de pression conformes aux normes EN 545-2010 et ISO 2531-2009
- Revêtement extérieur <sup>Bio</sup>Zinalium : une couche d'alliage Zinc-Aluminium 85-15 enrichi en cuivre, de masse surfacique minimum 400 g/m<sup>2</sup> recouverte d'une couche de peinture acrylique AQUACOAT (bouche-pore), d'épaisseur moyenne 80 microns, de couleur bleue (RAL 5005)
- Revêtement intérieur : revêtement polyuréthane couleur sable d'épaisseur mini 800 microns
- Bague de joint STANDARD en élastomère EPDM, certifié apte au contact avec l'eau potable (ACS, KTW ...)
- Verrouillage compatible avec bague de joint STANDARD Vi (sans boulons)

## Produits associés



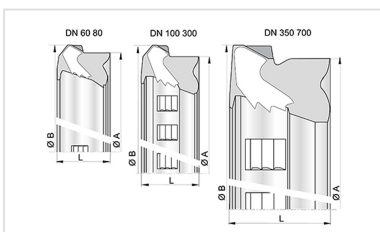
Ensemble Tuyau Standard  
PUR + Joint Standard



Bague de joint Standard  
pour Tuyaux et Raccords  
DN60-2000



Ensemble Tuyau Standard  
PUR + Joint Standard Vi



Bague de joint STD Vi pour  
Tuyaux et Raccords  
DN60-700



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes  
NATURAL, INTEGRAL, et  
PLUVIAL