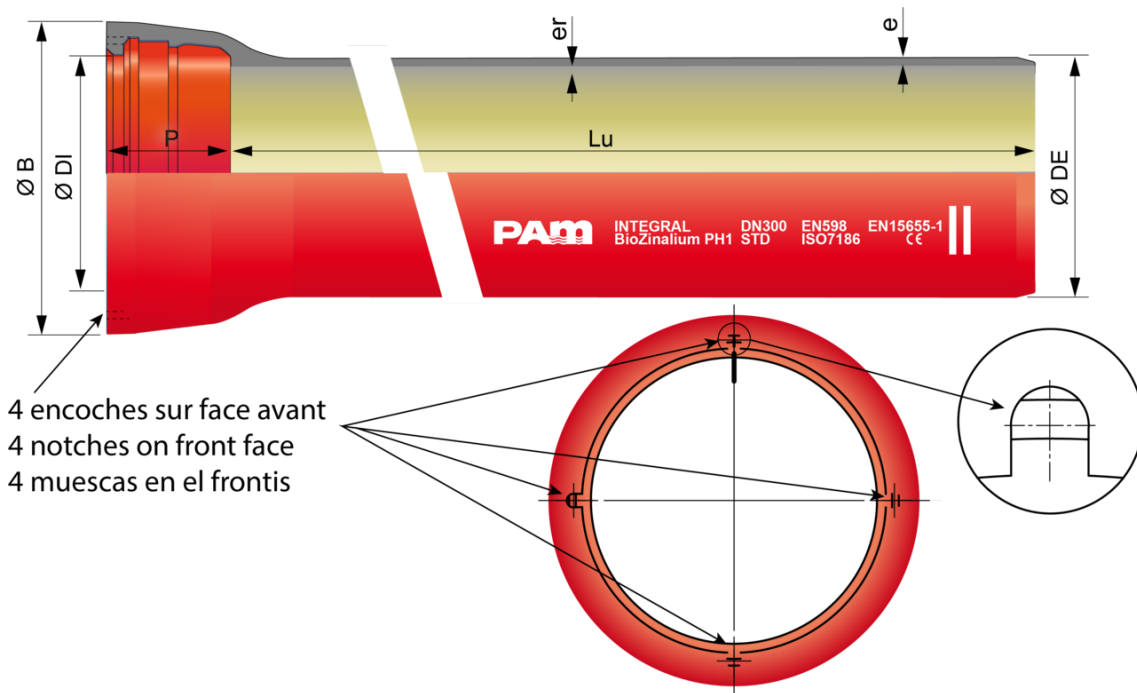


Tubos INTEGRAL PH1 BioZinalium con muescas (CONTROL+) DN150 a 600 unión STANDARD

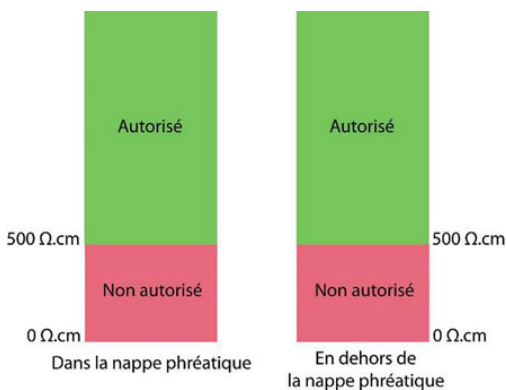


DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	PFA	Peso (kg/m)	Referencias
150	6,00	5	1,5	170	173,4	100,5	220,8	40 bar	20,18	TSB15S60VPV
200	6,00	5,1	1,5	222	225,2	106,5	275,1	40 bar	27,13	TSB20S60VPV
250	6,00	5,3	1,6	274	276,8	105,5	328,6	38 bar	34,92	TSB25S60VPV
300	6,00	5,6	1,6	326	328,8	107,5	385,3	35 bar	43,91	TSB30S60VPV
350	6,00	6	1,6	378	380,9	110,5	444	32 bar	54,40	TSB35S60VPV
400	6,00	6,3	1,6	429	431,9	112,5	494,6	30 bar	64,75	TSB40S60VPV
450	6,00	6,7	1,6	480	483	115,5	546,5	29 bar	77,37	TSB45S60VPV
500	6,00	7	1,6	532	535	117,5	600,9	28 bar	89,47	TSB50S60VPV
600	6,00	7,7	1,6	635	638,1	132,5	712	26 bar	117,80	TSB60S60VPV

Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Lu: Longitud útil, en m
- e: espesor nominal según EN598 + A1 - Agosto 2009, en mm
- er: espesor del poliuretano, según NF EN 15655 - Marzo 2009, en mm
- ØDE: diámetro exterior nominal de la tubería según EN598 + A1 - Agosto 2009, 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 por los espesores nominales, en kg/m
- Referencia: Referencia comercial Saint-Gobain PAM

Campo de empleo:



- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estancas e impermeables
- Para efluentes entre pH1 y pH13
- Para terrenos con $6 < \text{pH} < 9$
- Mayoría de los terrenos, excepto los terrenos turbosos ácidos o contaminados
- Adecuado para los terrenos arcillosos
- Resistividad de los terrenos: ver el diagrama

Características principales:

- Revestimiento exterior ^{BiO}Zinalium: una capa de aleación cinc-aluminio enriquecido en cobre ZnAl 85-15 (Cu), de masa superficial 400 g/m^2 recubierta de una capa de pintura acrílica-pvdc (tapa-poros de espesor medio 80 micras) de color rojo
- Revestimiento interior: poliuretano
- Junta CONTROL+ Standard. Composición de la junta: NBR

- EN 598 / EN 15655 / Mercado CE
- Mercado NF
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Conforme a las normas:
 - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
 - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
 - UNE EN 1610: recepción de las obras
 - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)

Montaje de la junta CONTROL+ Standard



Al instalar el anillo de junta STANDARD CONTROL+, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Primero darle al anillo forma de corazón manualmente y cerciorarse que la boquilla de conexión sobresaliente del anillo quede hacia la punta opuesta del corazón (ver figura)
- Instalar el anillo en la pista de junta, posicionando la boquilla en una muesca de la tubería
- Elegir una de las muescas de la parte superior de la tubería, de modo que la boquilla sea accesible en la zanja, para realizar la prueba.
- Terminar la instalación del anillo de junta CONTROL+ tal y como se realiza con el anillo de junta Standard

Maleta CONTROL+

Peso (kg)	Referencias
6,50	278397

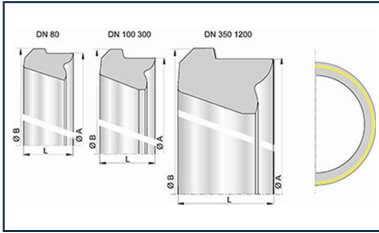
Maleta CONTROL+ con: 1 Modulo ergonomico completo con capsula y pie, 1 Cargador EWAY 12/220 Volt, 2 Boquillas

Solución para el autocontrol inmediato del montaje de la tubería

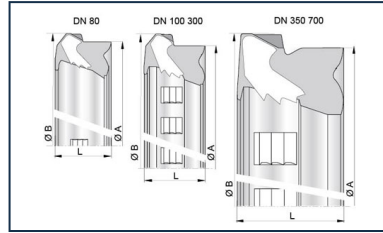
El uso del anillo de junta CONTROL+ STANDARD es una solución de autocontrol de calidad que permite detectar una posible incorrecta instalación de la junta tras el montaje de la misma y posibilitar así la reparación inmediata, cuando el desmontaje aún es sencillo.

La comprobación se realiza con un dispositivo de prueba CONTROL+. Consulte las instrucciones en los consejos de instalación

Productos vinculados



Junta de elastómero
Standard Nitrilo
DN80-2000



Junta acerrojada ViLoK®
(Standard Vi NBR)
DN80-700



Pasta lubricante -
Gamas NATURAL,
INTEGRAL, y PLUVIAL