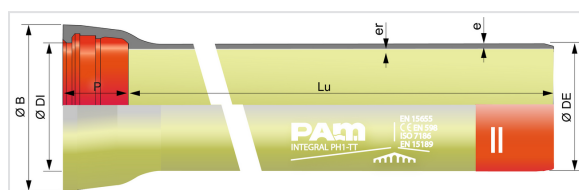


## Tubos INTEGRAL PH1 PUX DN150 a 2000 unión STANDARD

Tubería sin collerette DN150-1000



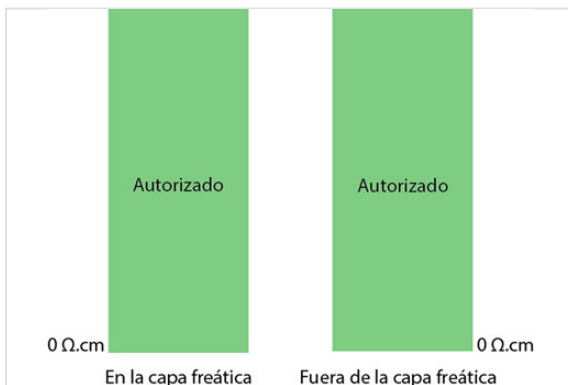
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	PFA	Referencias
150	6,00	5	1,5	170	173,4	100,5	242	20,50	40 bar	TSB15S60VH
200	6,00	5,1	1,5	222	225,2	106,5	295	27,10	40 bar	TSB20S60VH
250	6,00	5,3	1,6	274	276,8	105,5	352	35,50	38 bar	TSB25S60VH
300	6,00	5,6	1,6	326	328,8	107,5	409,2	44,60	35 bar	TSB30S60VH
350	6,00	6	1,6	378	380,9	110,5	444,5	55,20	32 bar	TSB35S60VH
400	6,00	6,3	1,6	429	431,9	112,5	494,6	65,40	30 bar	TSB40S60VH
450	6,00	6,7	1,6	480	483	115,5	546,5	78,10	29 bar	TSB45S60VH
500	6,00	7	1,6	532	535	117,5	600,9	90,50	28 bar	TSB50S60VH
600	6,00	7,7	1,6	635	638,1	132,5	712	118,80	26 bar	TSB60S60VH
700	6,96	9,6	1,8	738	741,7	192	821,9	172,30	29 bar	TSB70E70VH
800	6,95	10,4	1,8	842	845,8	197	935,6	213,10	28 bar	TSB80E70VH
900	6,95	11,2	1,8	945	948,9	200	1043,4	257,20	27 bar	TSB90E70VH
1000	6,96	12	1,8	1048	1052	203	1152,4	309,63	26 bar	TSC10E69VH
1100	8,19	14,4	2,2	1152	1155,1	225	1300	440,00	29 bar	TSC11N80VH
1200	8,19	15,3	2,2	1255	1260	235	1373,7	463,80	29 bar	TSC12N80VH
1400	8,17	17,1	2,2	1462	1467,9	245	1592,1	605,01	28 bar	*
1500	8,16	18	2,2	1565	1571,1	265	1709,8	684,83	27 bar	*
1600	8,16	18,9	2,5	1668	1674,2	265	1815,9	769,06	27 bar	*
1800	8,15	20,7	2,5	1875	1881,5	275	2032,2	943,16	27 bar	*
2000	8,13	22,5	2,5	2082	2088,8	290	2259	1138,95	26 bar	*

(\*) consultarnos

## 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 suelos: ver el diagrama

## Características principales:

- Revestimiento interior-exterior : poliuretano
- El extremo liso del tubo y el interior de la campana donde se aloja el elastómero están recubiertos con una capa de epoxi rojo reforzado (EN 14901) de 300 µm de espesor
- Composición de la junta: NBR
- EN 598 / EN 15655 / EN 15189 / Marcado CE
- 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)

## Productos vinculados



Kit Tubería Standard  
INTEGRAL + Junta Standard



Pasta lubricante - Gamas  
NATURAL, INTEGRAL, y  
PLUVIAL