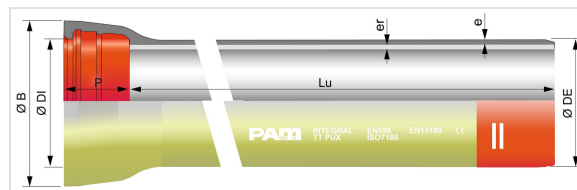


Tubos INTEGRAL PUX DN150 a 1200 unión STANDARD

DN150-1000



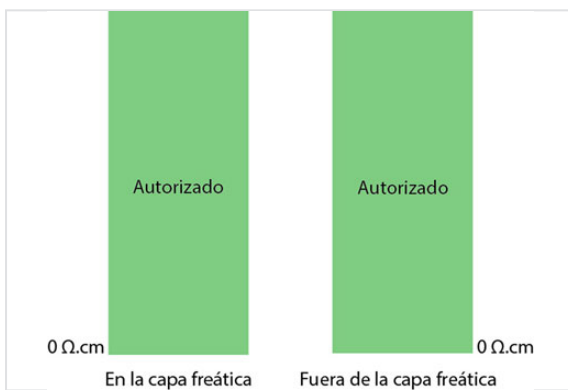
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	PFA	Peso (kg/m)	Referencias
150	6,00	5	4	170	173,4	100,5	242	40 bar	24,49	TSB15S60BH
200	6,00	5	4	222	225,2	106,5	295	40 bar	32,88	TSB20S60BH
250	6,00	5,3	4	274	276,8	105,5	352	38 bar	42,10	TSB25S60BH
300	6,00	5,6	4	326	328,8	107,5	409,2	35 bar	52,53	TSB30S60BH
350	6,00	6	5	378	380,9	110,5	444,5	32 bar	66,37	TSB35S60BH
400	6,00	6,3	5	429	431,9	112,5	494,6	30 bar	78,13	TSB40S60BH
450	6,00	6,7	5	480	483	115,5	546,5	29 bar	92,40	TSB45S60BH
500	6,00	7	5	532	535	117,5	600,9	28 bar	106,42	TSB50S60BH
600	6,00	7,7	5	635	638,1	132,5	712	26 bar	137,92	TSB60S60BH
700	6,96	9,6	6	738	741,7	192	821,9	29 bar	202,50	TSB70E69BH
800	6,95	10,4	6	842	845,8	197	935,6	28 bar	243,60	TSB80E69BH
900	6,95	11,2	6	945	948,9	200	1043,4	27 bar	295,90	TSB90E69BH
1000	6,96	12	6	1048	1052	203	1152,4	26 bar	348,00	TSC10E69BH
1100	8,19	14,4	6	1152	1155,1	225	1263,7	29 bar	440,00	TSC11N79BH
1200	8,19	15,3	6	1255	1260	235	1373,7	29 bar	513,20	TSC12N79BH

Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Lu: Longitud útil, en m
- e: espesor nominal según EN598 + A1 – Agosto 2009, en mm
- er: espesor del mortero de cemento, 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 de mortero de cemento y enchufe), determinado por los espesores nominales, en kg/m
- Referencia: Referencia comercial Saint-Gobain PAM

Campo de empleo:



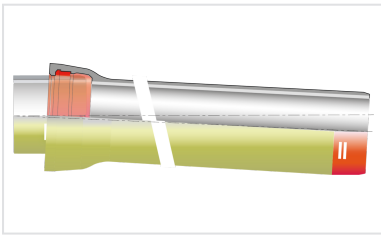
- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estancas y impermeables
- Para efluentes entre pH4 y pH12
- Extrema corrosividad del terreno
- Resistividad de los suelos: ver el diagrama

Características principales:

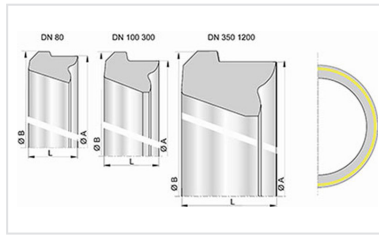
- Revestimiento exterior : poliuretano según EN 15189
- Revestimiento interior : cemento aluminoso CALCOAT
- El extremo liso del tubo y el interior de la campana donde se aloja el elastómero están recubiertos con una capa de epoxi rojo reforzado (EN 14901) de 300 µm de espesor
- Composición de la junta: NBR
- EN 598 / EN 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 PUX + Junta
Standard



Junta de elastómero
Standard Nitrilo DN80-2000



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL