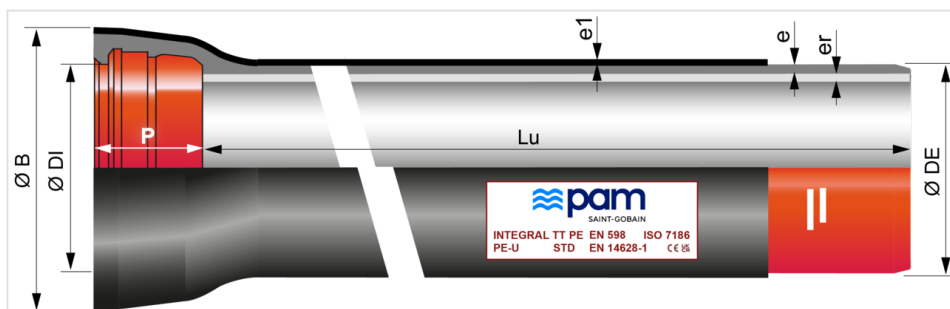


## Tubos INTEGRAL TT PE DN150 a 1000 unión STANDARD



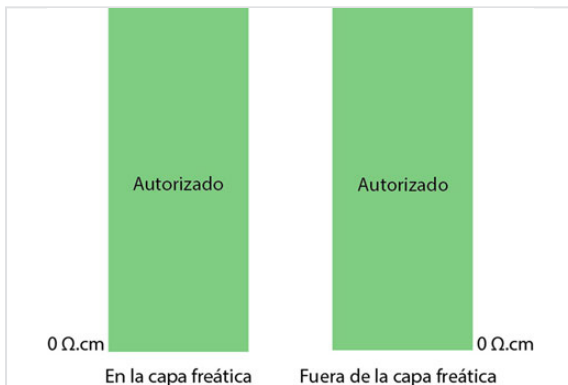
DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	e1 (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	PFA	Referencias
150	6,00	5	4	2	170	173,4	100,5	222	24,80	40 bar	TSB15S60BG
200	6,00	5,1	4	2	222	225,2	106,5	279	33,30	40 bar	TSB20S60BG
250	6,00	5,3	4	2	274	276,8	105,5	334	42,60	38 bar	TSB25S60BG
300	6,00	5,6	4	2,2	326	328,8	107,5	392	53,30	35 bar	TSB30S60BG
350	6,00	6	5	2,2	378	380,9	110,5	446	69,30	32 bar	TSB35S60BG
400	6,00	6,3	5	2,2	429	431,9	112,5	499,5	81,30	30 bar	TSB40S60BG
450	6,00	6,7	5	2,2	480	483	115,5	554	95,70	29 bar	TSB45S60BG
500	6,00	7	5	2,5	532	535	117,5	608,6	111,40	28 bar	TSB50S60BG
600	6,00	7,7	5	2,5	635	638	132,5	718	141,80	26 bar	TSB60S60BG
700	6,96	9,6	6	2,5	738	741,7	192	830	211,03	29 bar	TSB70E70BG
800	6,95	10,4	6	3	842	845,8	197	935,6	258,74	28 bar	TSB80E70BG
900	6,95	11,2	6	3	945	948,9	200	1043,4	308,61	27 bar	TSB90E70BG
1000	6,96	12	6	3	1048	1052	203	1152,4	362,50	26 bar	TSC10E70BG

### Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Lu: Longitud útil, en m
- e: espesor nominal según EN598 + A1 – Agosto 2009, en mm
- e1: espesor según EN14626, 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:

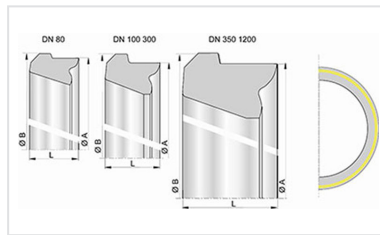
- Revestimiento exterior BioZinalium: una capa de aleación cinc-aluminio enriquecida con cobre Zn85Al15 (Cu), en una cantidad mínima de 400 g/m<sup>2</sup> y una capa de protección AQUACOAT de espesor medio 80 µm de color rojo (RAL 3011), sin COV o BPA capa de polietileno extruído de alta densidad según NF EN 14628-2006. Este revestimiento se aplica en fábrica mediante el proceso de extrusión y es conforme a la norma EN 14628
- Revestimiento interior : cemento aluminoso CALCOAT
- Revestimiento enchufe: pintura enriquecida en cinc 40 µm o cinc-aluminoso 200 g/m<sup>2</sup> + revestimiento AQUACOAT rojo 160 µm
- Revestimiento brida-liso: cinc aluminoso 400 g/m<sup>2</sup> + revestimiento AQUACOAT rojo 160 µm
- Composición de la junta: NBR
- EN 598 / Mercado 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 TT PE-C + Junta  
Standard



Junta de elastómero  
Standard Nitrilo DN80-2000



Pasta lubricante - Gamas  
NATURAL, INTEGRAL, y  
PLUVIAL