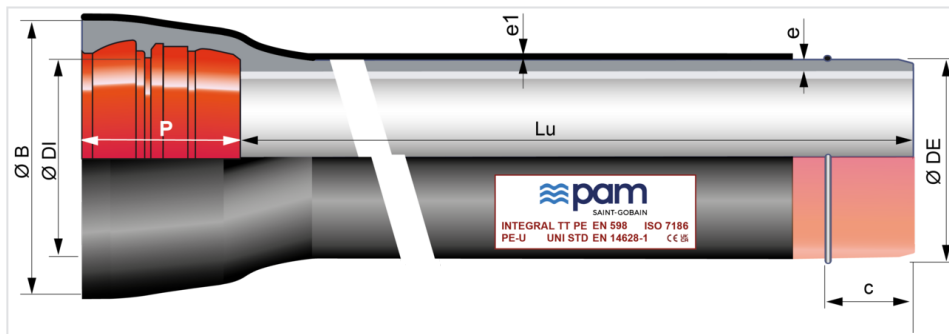


Tubos INTEGRAL TT PE DN150 a 1000 unión UNIVERSAL STANDARD + Cordón de soldadura Ve

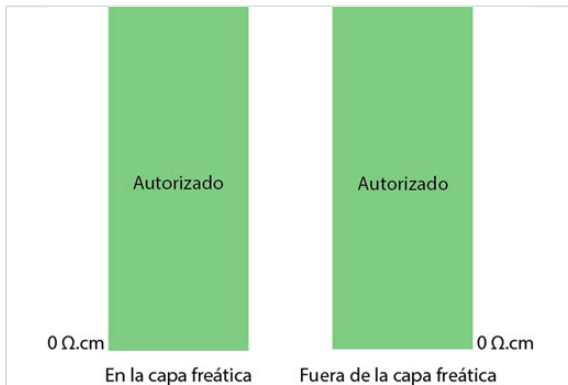


DN	Lu (m)	e (mm)	e1 (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posición del cordón c (mm)	Peso (kg/m)	PFA	Referencias
700	6,90	10,8	2,5	738	741,7	250	855	158	239,48	27 bar	TFB70N70BG
800	6,90	11,7	3	842	845,8	261	980	150	294,84	25 bar	TFB80N70BG
900	6,90	12,6	3	945	948,9	280	1087	155	319,26	25 bar	TFB90N70BG
1000	6,90	13,5	3	1048	1052	279,5	1191	165	413,47	25 bar	TFC10N70BG

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 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

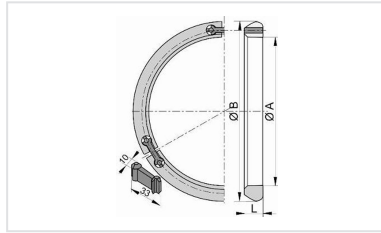
Características principales:

- Revestimiento exterior BioZinalium: una capa de aleación cinc-aluminio enriquecida con cobre Zn85Al15 (Cu), en una cantidad mínima de 400 g/m² 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/m² + revestimiento AQUACOAT rojo 160 μm
- Revestimiento brida-liso: cinc aluminoso 400 g/m² + 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)

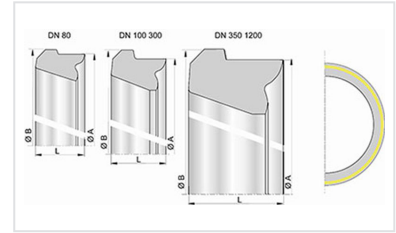
Productos vinculados



Kit Tubería Universal
Standard Ve INTEGRAL +
Junta Universal Standard
Ve



Junta de acerrojado
Universal Ve DN80-1800



Junta de elastómero
Standard Nitrilo DN80-2000



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL