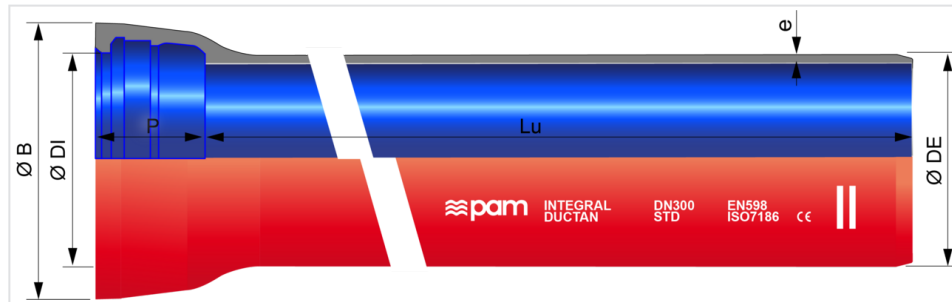


## Tubería INTEGRAL Ductan BioZinalium DN80 a 125 con junta STANDARD

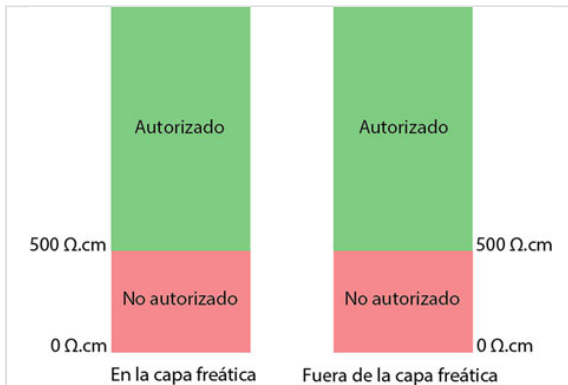


DN	Lu (m)	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	PFA	Referencias
80	6,00	5	98	101,4	92,5	144,1	13,22	40 bar	TSA80E60TP
100	6,00	5	118	121,4	94,5	166,9	13,22	40 bar	TSB10E60TP
125	6,00	5	144	147,4	97,5	193,1	16,27	40 bar	TSB12S60TP

### Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Longitud útil, en m
- e: espesor nominal según EN598 + A1 - Agosto 2009, en mm
- ØDE: diámetro exterior nominal del tubo 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 del collarín del enchufe, en mm
- Peso: peso métrico total (incluido revestimiento Ductan y enchufe), determinada con los espesores nominales, en kg/m
- Referencia: Referencia comercial de Saint-Gobain PAM

### Campo de empleo:



- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y por bombeo
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estancas y impermeables
- Para efluentes entre pH4 y pH12
- Para suelos con  $6 < \text{pH} < 9$
- Mayoría de los suelos, excepto los suelos turbosos ácidos, contaminados
- Adecuado para los suelos arcillosos
- Resistividad de los suelos: ver esquema

### Características principales:

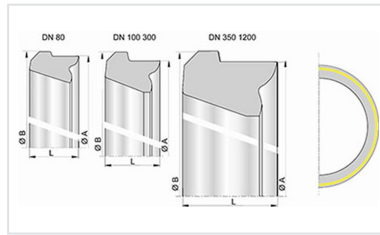
- Revestimiento exterior BioZinalium: una capa de aleación cinc-aluminio enriquecida con cobre Zn85Al15 (Cu), en una cantidad mínima de 400 g/m<sup>2</sup> cubierto con una capa de protección AQUACOAT 80 µm (promedio mínimo) rojo RAL 3011, sin COV y sin BPA
- Revestimiento interior: polímero termoplástico DUCTAN de color azul ultramar - espesor 300 micras
- Revestimiento enchufe: DUCTAN azul
- Revestimiento del extremo liso: Zinc-Aluminio(Cu) 400 g/m<sup>2</sup> + capa de protección AQUACOAT rojo 80 µm (promedio mínimo)
- Material del anillo de junta: NBR
- EN 598 / Marca CE
- Declaración de prestaciones Declaración de prestaciones [DoP-INTEGRAL005ES](#)
- Diseñado de acuerdo con el cumplimiento de la normativa:
  - 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)

[Laying procedure](#)

**Productos vinculados**



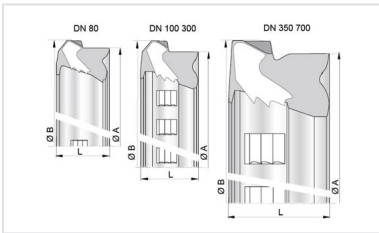
Kit Tubería Standard  
INTEGRAL Ductan + Junta  
Standard



Junta de elastómero  
Standard Nitrilo DN80-2000



Kit Tubería Standard  
INTEGRAL Ductan + Junta  
Standard Vi



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



Pasta lubricante - Gamas  
NATURAL, INTEGRAL, y  
PLUVIAL