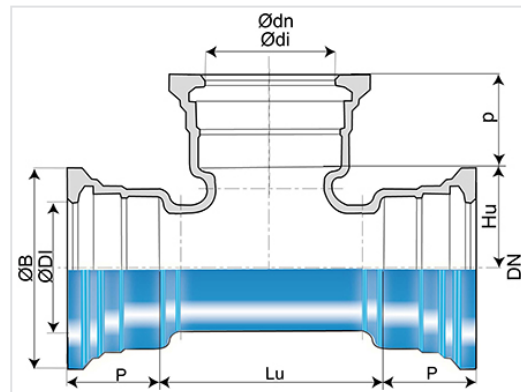


## Te PROCESS FM con 3 uniones STANDARD



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Peso (kg)	Referencias
100	100	210	88	121,4	187,5	105	88	121,4	14,90	SSB10TE0FTTF
150	100	190	94	173,4	241	140	88	121,4	19,80	SSB15TE0FTTF
150	150	305	94	173,4	241	152,5	94	173,4	27,00	SSB15TE0JTTF
200	100	195	100	225,5	294	170	88	121,4	27,50	SSB20TE0FTTF
200	150	250	100	225,5	294	177,5	94	173,4	32,30	SSB20TE0JTTF
200	200	360	100	225,5	294	180	100	225,5	40,70	SSB20TE0KTTF
250	100	234	105	277,3	351	183	88	121,4	32,30	SSB25TE0FTTF
250	150	251	105	277,3	351	164,5	94	173,4	36,90	SSB25TE0JTTF
250	250	404	105	277,3	351	202	105	277,3	49,70	SSB25TE0LTTF
300	100	237	110	329,3	408,3	213	88	121,4	41,00	SSB30TE0FTTF
300	150	347	110	329,3	408,3	194,5	94	173,4	46,00	SSB30TE0JTTF

### Campo de empleo:

- Todos los sistemas de protección contra incendio, acorrojados o no, enterrados
- Instalación en zonas industriales u otras obras de ingeniería civil

### Características principales:

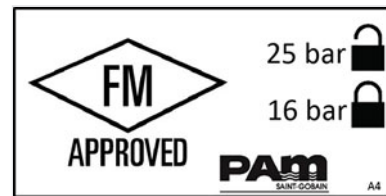
- Resistencia a la presión : ensayos según el protocolo FM Approval (ver etiqueta adjunta)
- Revestimiento exterior-interior: polvo Epoxi azul 250µm (PECB)
- Conforme al reglamento FM Approval (Factory Mutual System)

### Marcado:

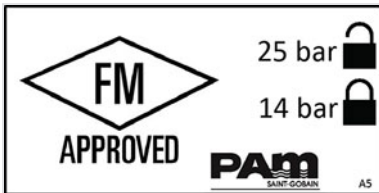
- Los valores indicados indican presiones de ensayo con o sin acerojado
- Ensayos de certificación FM realizados de acuerdo con la referencia FM Approvals Class Number 1610 (septiembre 2006)
- Marcado sobre etiqueta acrilato de alta resistencia grabada a láser



DN100



DN150



DN200-300



DN250-300