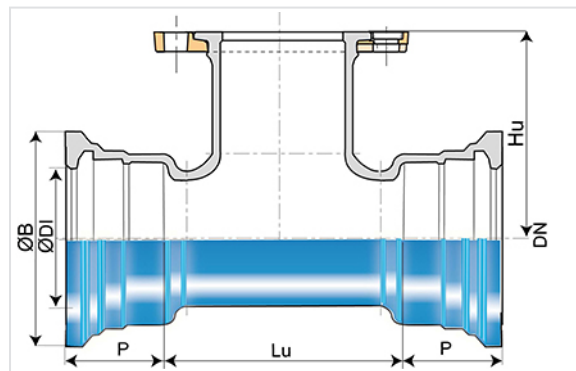


Te PROCESS FM con 2 uniones STANDARD y derivación con Brida Orientable PN25



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
100	100	210	180	88	121,4	187,5	17,00	SSB10UD3FTTF
150	100	190	215	94	173,4	241	21,90	SSB15UD3FTTF
150	150	305	220	94	173,4	241	30,50	SSB15UD3JTTF
200	100	195	245	100	225,5	294	29,60	SSB20UD3FTTF
250	150	251	280	105	277,3	351	41,60	SSB25UD3JTTF
300	200	347	320	110	329,3	408,3	77,10	SSB30UD3KTTF
400	200	315	380	112	432,4	515,3	106,40	SSB40UD3KTTF
400	250	429	390	112	432,4	515,3	127,50	SSB40UD3LTTF
400	400	545	420	112	432,4	515,3	175,00	SSB40UD3NTTF

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:

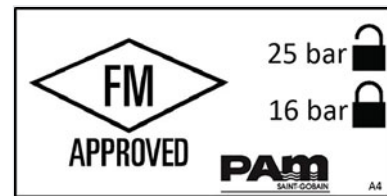
- Resistencia a la presión : ensayos según el protocolo FM Approval (ver etiqueta adjunta)
- Revestimiento exterior-interior: polvo Epoxi azul 250µm (PECB)
- Conforme al reglamento FM Approval (Factory Mutual System)

Marcado:

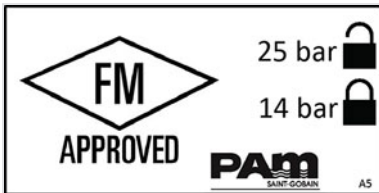
- Los valores indicados indican presiones de ensayo con o sin acerojado
- Ensayos de certificación FM realizados de acuerdo con la referencia FM Approvals Class Number 1610 (septiembre 2006)
- Marcado sobre etiqueta acrilato de alta resistencia grabada a láser



DN100



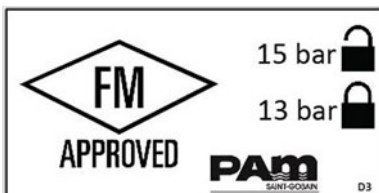
DN150



DN200



DN250-300



DN400