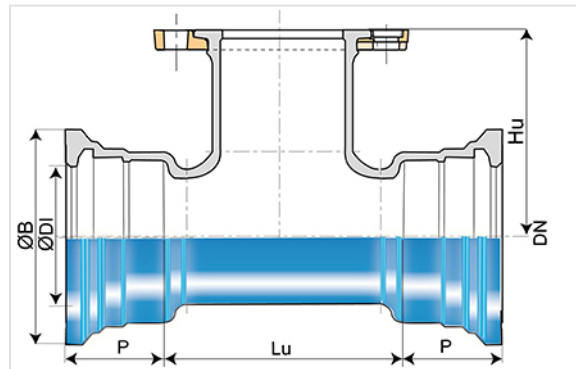


## Te PROCESS FM con 2 uniones STANDARD y derivación con Brida Orientable PN16



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	16,40	SSB10UD1FTTF
150	100	190	215	94	173,4	241	21,40	SSB15UD1FTTF
150	150	305	220	94	173,4	241	29,50	SSB15UD1JTTF
200	100	195	245	100	225,5	294	29,10	SSB20UD1FTTF
200	150	250	245	100	225,5	294	34,90	SSB20UD1JTTF
200	200	360	260	100	225,5	294	44,60	SSB20UD2KTTF
250	100	234	270	105	277,3	351	32,80	SSB25UV1FTTF
250	150	251	280	105	277,3	351	39,00	SSB25UD1JTTF
250	200	344	290	105	277,3	351	47,20	SSB25UD2KTTF
250	250	404	300	105	277,3	351	69,10	SSB25UD2LTTF
300	100	237	300	110	329,3	408,3	58,10	SSB30UV1FTTF
300	150	347	310	110	329,3	408,3	48,80	SSB30UD1JTTF
300	200	347	320	110	329,3	408,3	58,50	SSB30UD2KTTF
300	250	467	305	110	329,3	408,3	67,90	SSB30UD2LTTF
300	300	467	340	110	329,3	408,3	78,60	SSB30UD2MTTF

### Campo de empleo:

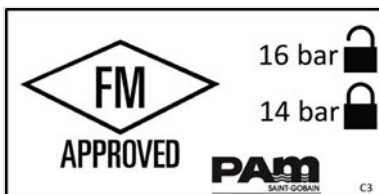
- Todos los sistemas de protección contra incendio, acorrojados o no, enterrados
- Instalación en zonas industriales u otras obras de ingeniería civil

### 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 acorjado
- 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



DN200-300