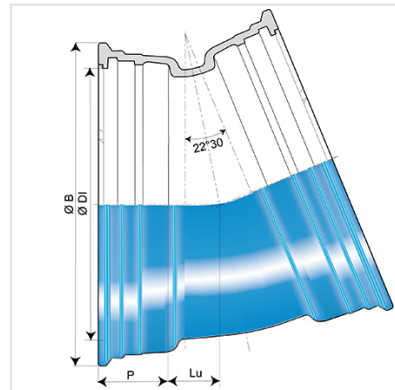
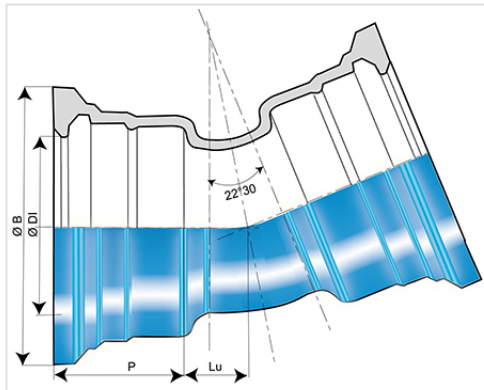


## Codo 22°30 (1/16) PROCESS FM con 2 uniones STANDARD



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

Ángulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
22°30	100	35	88	121,4	187,5	7,80	SSB10CD00TTF
22°30	150	42	94	173,4	241	12,20	SSB15CD00TTF
22°30	200	51	100	225,5	294	18,90	SSB20CD00TTF
22°30	250	70	105	277,3	351	32,20	SSB25CD00TTF
22°30	300	70	110	329,3	408,3	42,20	SSB30CD00TTF
22°30	400	92	112	432,4	515,3	68,70	SSB40CD00TTF

### 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:

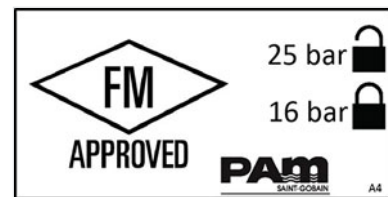
- Resistencia a la presión : ensayos según el protocolo FM Approval (ver etiqueta adjunta)
- Revestimiento exterior-interior: polvo Epoxi azul 250µm (PECB)
- Conforme al reglamento FM Approval (Factory Mutual System)

### Marcado:

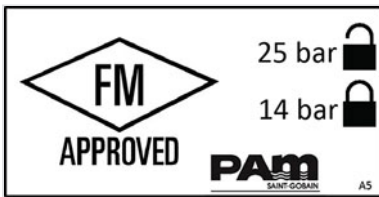
- Los valores indicados indican presiones de ensayo con o sin acerrojado
- Ensayos de certificación FM realizados de acuerdo con la referencia FM Approvals Class Number 1610 (septiembre 2006)
- Marcado sobre etiqueta acrilato de alta resistencia grabada a láser



DN100



DN150



DN200-300



DN400