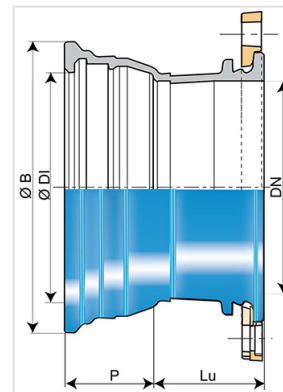
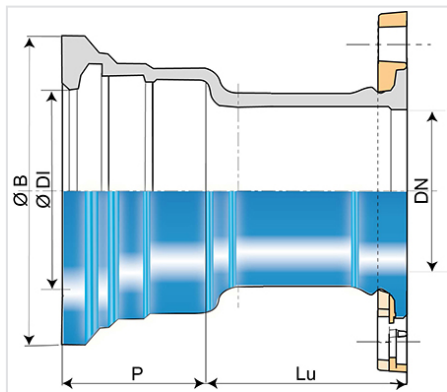


## Brida-Enchufe PROCESS FM con unión STANDARD y Brida Orientable PN25



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
100	110	88	121,4	187,5	10,00	SSB10BE30TTF
150	115	94	173,4	241	14,80	SSB15BE30TTF
200	120	100	225,5	294	23,50	SSB20BE30TTF
250	135	105	277,3	351	33,90	SSB25BE30TTF
300	130	110	329,3	408,3	44,90	SSB30BE30TTF
400	140	112	432,4	515,3	78,00	SSB40BE30TTF

### 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:

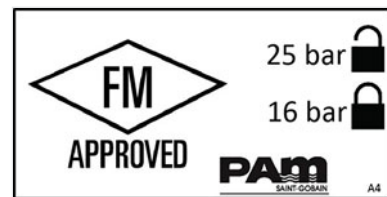
- Resistencia a la presión : ensayos según el protocolo FM Approval (ver etiqueta adjunta)
- Revestimiento exterior-interior: polvo Epoxi azul 250µm (PECB)
- Conforme al reglamento FM Approval (Factory Mutual System)

### Marcado:

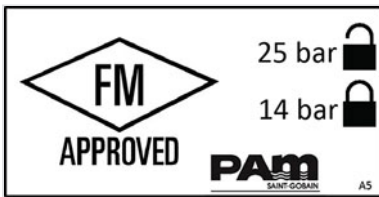
- Los valores indicados indican presiones de ensayo con o sin acerrojado
- Ensayos de certificación FM realizados de acuerdo con la referencia FM Approvals Class Number 1610 (septiembre 2006)
- Marcado sobre etiqueta acrilato de alta resistencia grabada a láser



DN100



DN150



DN200-300



DN400