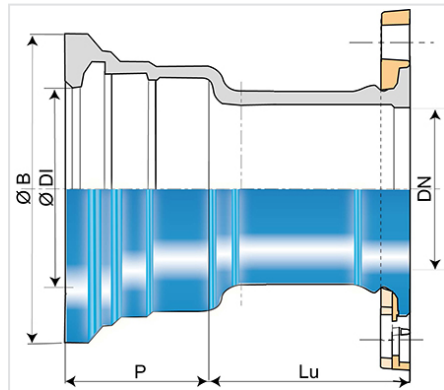


Brida-Enchufe PROCESS FM con unión STANDARD y Brida Orientable PN16



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	8,70	SSB10BE10TTF
150	115	94	173,4	241	13,80	SSB15BE10TTF
200	120	100	225,5	294	20,30	SSB20BE20TTF
250	135	105	277,3	351	30,90	SSB25BE20TTF
300	130	110	329,3	408,3	41,30	SSB30BE20TTF

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



DN100-150



DN200-300