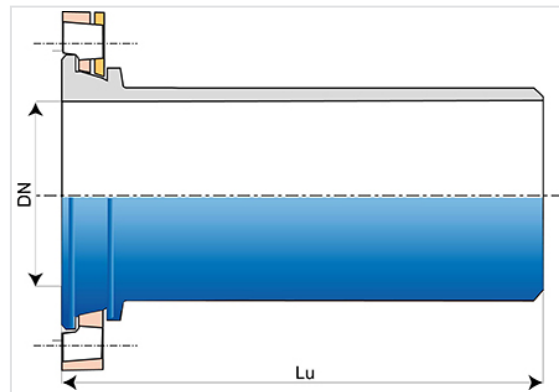


Brida-Liso PROCESS FM con Brida Orientable PN16



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Lu (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
100	350	16	8,56	SEB10BU10TTF
150	400	16	13,96	SEB15BU10TTF
200	400	16	20,50	SEB20BU20TTF
250	400	16	33,50	SEB25BU20TTF
300	450	16	46,10	SEB30BU20TTF

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 acorrojado
- 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