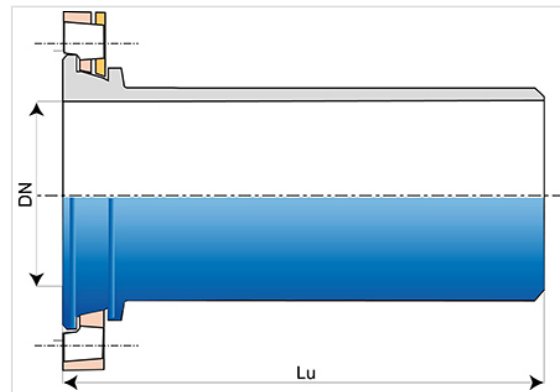


## Brida-Liso PROCESS FM con Brida Orientable PN25



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Lu (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
100	350	25	10,10	SEB10BU30TTF
150	400	25	14,96	SEB15BU30TTF
200	400	25	22,00	SEB20BU30TTF
300	450	25	49,70	SEB30BU30TTF

### Campo de empleo:

- Todos los sistemas de protección contra incendio, acerrojados 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



DN100-300



DN400