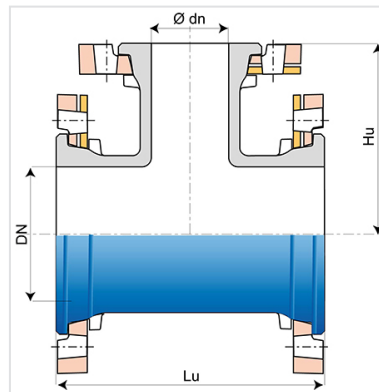


## Te PROCESS FM con 3 Bridas Orientables PN25



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
100	100	360	180	25	20,50	BAB10UE3FTTF
150	100	440	210	25	33,50	BAB15UE3FTTF
150	150	440	220	25	38,00	BAB15UE3JTTF
200	100	520	240	25	48,00	BAB20UE3FTTF
200	150	520	250	25	52,10	BAB20UE3JTTF
200	200	520	260	25	55,50	BAB20UE3KTTF
250	100	430	270	25	53,40	BAB25UV3FTTF
250	250	600	300	25	74,90	BAB25UE3LTTF
300	100	450	300	25	70,40	BAB30UV3FTTF
300	250	680	305	25	117,00	BAB30UE3LTTF
300	300	680	340	25	104,90	BAB30UE3MTTF
400	200	605	380	25	164,90	BAB40UE3KTTF
400	250	724	390	25	187,00	BAB40UE3LTTF
400	300	724	400	25	193,70	BAB40UE3MTTF
400	400	840	420	25	235,00	BAB40UE3NTTF

### 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



DN100-200



DN250-300



DN400