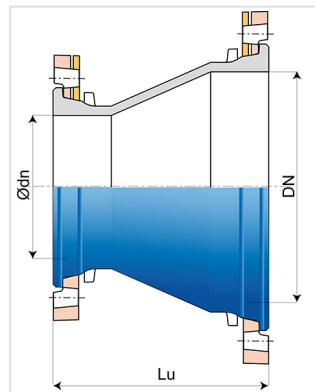


Cono PROCESS FM con Bridas Orientables PN16



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
150	100	306	16	15,70	BAB15VE1FTTF
200	100	385	16	22,70	BAB20VE2FTTF
200	150	304	16	23,50	BAB20VE2JTTF
250	150	319	16	34,50	BAB25VE2JTTF
250	200	300	16	33,00	BAB25VE2KTTF
300	150	424	16	39,50	BAB30VE2JTTF
300	200	323	16	40,50	BAB30VE2KTTF
300	250	300	16	51,80	BAB30VE2LTTF

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



DN100-150