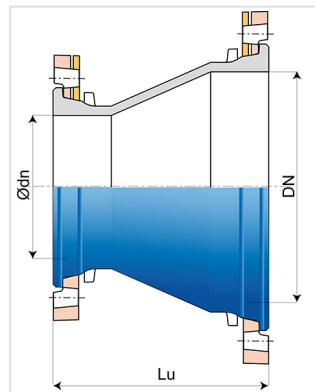


Cono PROCESS FM con Bridas Orientables PN25



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
150	100	306	25	17,20	BAB15VE3FTTF
200	100	385	25	24,70	BAB20VE3FTTF
200	150	304	25	26,00	BAB20VE3JTTF
300	250	300	25	58,30	BAB30VE3LTTF

(*) Consultarnos

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



DN100-300