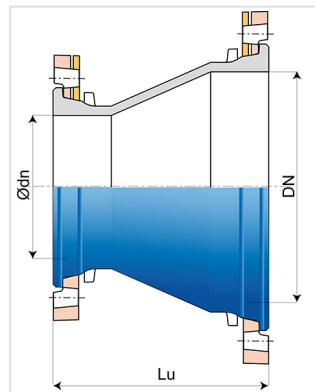


## Cono PROCESS FM con Bridas Orientables PN25



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