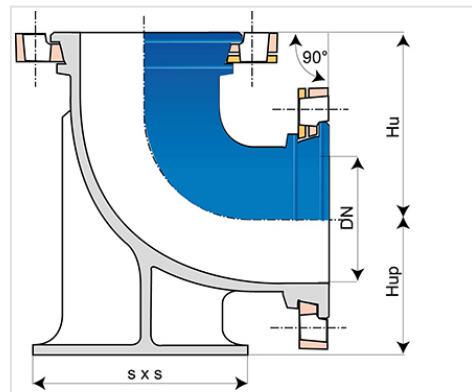


## Codo con Patin 90° (1/4) PROCESS FM con 2 Bridas Orientables PN16



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

Ángulo	DN (mm)	Hu (mm)	Hup (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
90°	100	180	125	16	17,20	BAB10CF10TTF
90°	150	220	160	16	31,50	BAB15CF10TTF
90°	200	260	190	16	48,00	BAB20CF20TTF
90°	250	350	225	16	85,00	BAB25CF20TTF
90°	300	400	255	16	117,00	BAB30CF20TTF

### 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



DN100-150