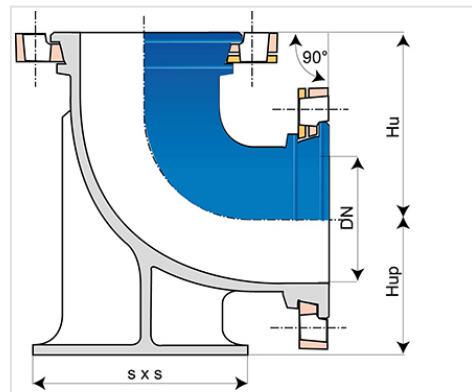


Codo con Patin 90° (1/4) PROCESS FM con 2 Bridas Orientables PN25



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

Ángulo	DN (mm)	Hu (mm)	Hup (mm)	PN	Peso (kg)	Referencias
90°	100	180	125	25	18,20	BAB10CF30TTF
90°	150	220	160	25	33,50	BAB15CF30TTF
90°	200	260	190	25	51,00	BAB20CF30TTF

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 acorjado
- 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