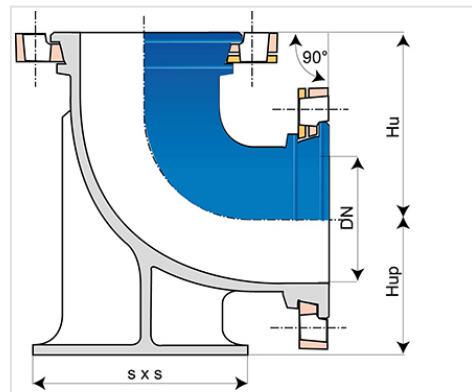


## Coude à Patin 90° (1/4) PROCESS FM à 2 Brides Orientables PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

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

### Domaines d'emploi :

- Tous réseaux verrouillés ou non, enterrés, de protection incendie
- Installation dans tout site industriel ou autre ouvrage de génie civil.

### Principales caractéristiques :

- Résistance à la pression : essais selon protocole FM Approvals CN1610 (voir étiquette ci-dessus)
- Agrément FM Approvals (Factory Mutual System)
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur, conforme à la norme EN 14901 (PECB)

### Marquage

- La ou les valeur(s) indiquée(s) revendiquent la ou les pression(s) d'essai sans ou avec verrouillage.
- Les tests de certification FM sont réalisés selon le référentiel FM Approvals Class number 1610 (septembre 2006).
- Marquage sur étiquette acrylate haute résistance gravée laser.



DN100-300