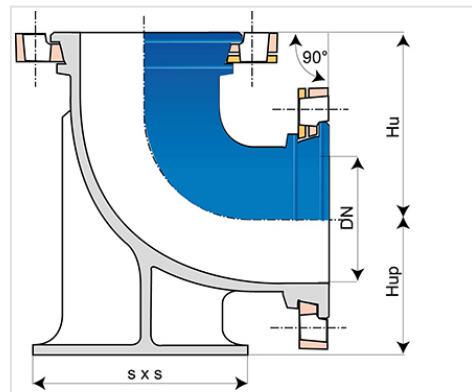


Coude à Patin 90° (1/4) PROCESS FM à 2 Brides Orientables PN16



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

| Angle | DN (mm) | Hu (mm) | Hup (mm) | PN | Masse (kg) | Référence |
|-------|---------|---------|----------|----|------------|--------------|
| 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 |

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.



DN100-150