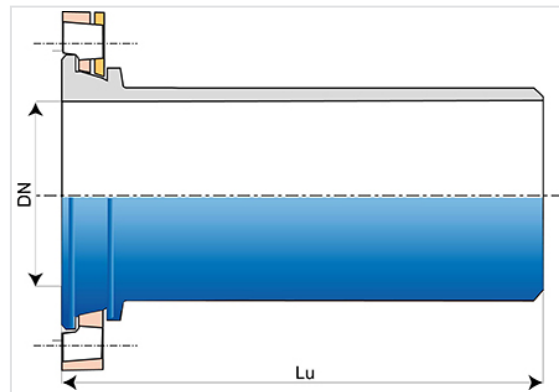


## Bride-Uni PROCESS FM à Bride Orientable PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

| DN (mm) | Lu (mm) | PN | Masse (kg) | Référence    |
|---------|---------|----|------------|--------------|
| 100     | 350     | 25 | 10,10      | SEB10BU30TTF |
| 150     | 400     | 25 | 14,96      | SEB15BU30TTF |
| 200     | 400     | 25 | 22,00      | SEB20BU30TTF |
| 300     | 450     | 25 | 49,70      | SEB30BU30TTF |

### 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



DN400