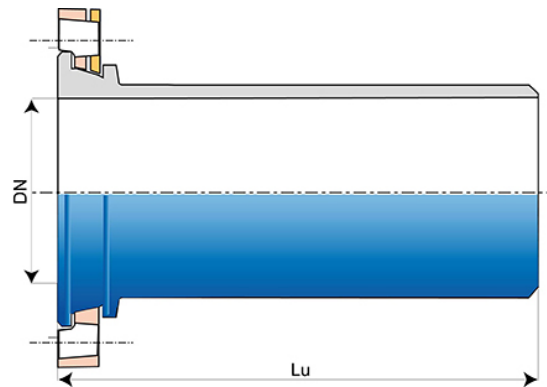


## Bride-Uni PROCESS FM à Bride Orientable PN16



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Lu (mm)	PN	Masse (kg)	Référence
100	350	16	8,56	SEB10BU10TTF
150	400	16	13,96	SEB15BU10TTF
200	400	16	20,50	SEB20BU20TTF
250	400	16	33,50	SEB25BU20TTF
300	450	16	46,10	SEB30BU20TTF

### 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