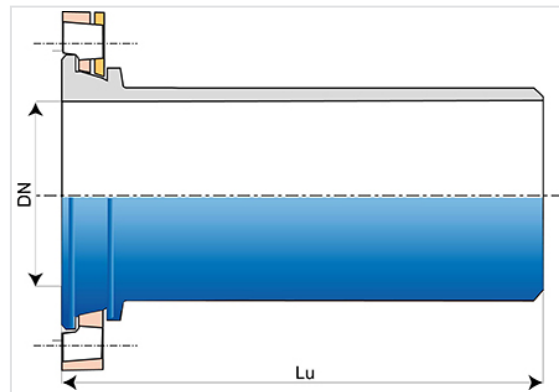


Bride-Uni PROCESS FM à Bride Orientable PN25



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