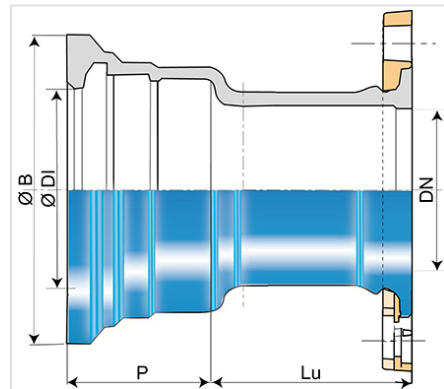


Bride-Emboitement PROCESS FM à emboitement STANDARD et Bride Orientable PN16



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
100	110	88	121,4	187,5	8,70	SSB10BE10TTF
150	115	94	173,4	241	13,80	SSB15BE10TTF
200	120	100	225,5	294	20,30	SSB20BE20TTF
250	135	105	277,3	351	30,90	SSB25BE20TTF
300	130	110	329,3	408,3	41,30	SSB30BE20TTF

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



DN200-300