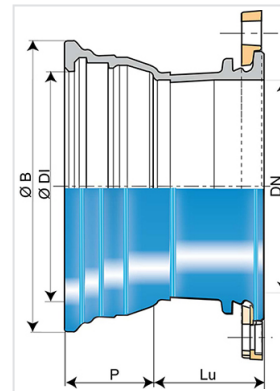
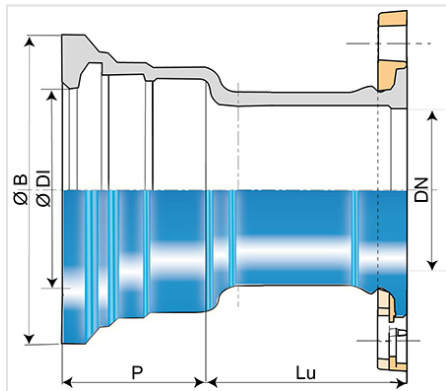


Bride-Emboitement PROCESS FM à emboitement STANDARD et Bride Orientable PN25



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	10,00	SSB10BE30TTF
150	115	94	173,4	241	14,80	SSB15BE30TTF
200	120	100	225,5	294	23,50	SSB20BE30TTF
250	135	105	277,3	351	33,90	SSB25BE30TTF
300	130	110	329,3	408,3	44,90	SSB30BE30TTF
400	140	112	432,4	515,3	78,00	SSB40BE30TTF

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

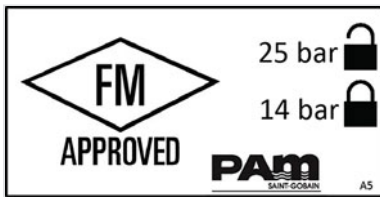
- La ou les valeur(s) indiquée(s) revendiquent la ou les pression(s) d'essai sans ou avec verrouillage.
- Les tests de certification FM sont réalisés selon le référentiel FM Approvals Class number 1610 (septembre 2006).
- Marquage sur étiquette acrylate haute résistance gravée laser.



DN100



DN150



DN200-300



DN400