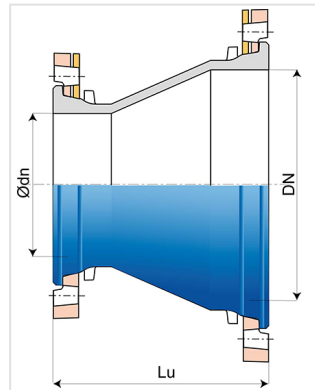


Cône PROCESS FM à Brides Orientables PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN	Masse (kg)	Référence
150	100	306	25	17,20	BAB15VE3FTTF
200	100	385	25	24,70	BAB20VE3FTTF
200	150	304	25	26,00	BAB20VE3JTTF
300	250	300	25	58,30	BAB30VE3LTTF

(*) Merci de nous contacter

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