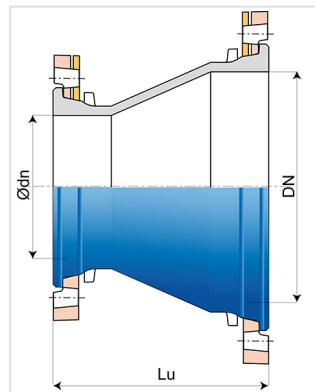


Cône PROCESS FM à Brides Orientables PN16



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN	Masse (kg)	Référence
150	100	306	16	15,70	BAB15VE1FTTF
200	100	385	16	22,70	BAB20VE2FTTF
200	150	304	16	23,50	BAB20VE2JTTF
250	150	319	16	34,50	BAB25VE2JTTF
250	200	300	16	33,00	BAB25VE2KTTF
300	150	424	16	39,50	BAB30VE2JTTF
300	200	323	16	40,50	BAB30VE2KTTF
300	250	300	16	51,80	BAB30VE2LTTF

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