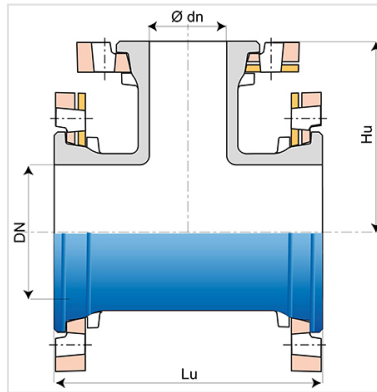


Té PROCESS FM à 3 Brides Orientables PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	PN	Masse (kg)	Référence
100	100	360	180	25	20,50	BAB10UE3FTTF
150	100	440	210	25	33,50	BAB15UE3FTTF
150	150	440	220	25	38,00	BAB15UE3JTTF
200	100	520	240	25	48,00	BAB20UE3FTTF
200	150	520	250	25	52,10	BAB20UE3JTTF
200	200	520	260	25	55,50	BAB20UE3KTTF
250	100	430	270	25	53,40	BAB25UV3FTTF
250	250	600	300	25	74,90	BAB25UE3LTTF
300	100	450	300	25	70,40	BAB30UV3FTTF
300	250	680	305	25	117,00	BAB30UE3LTTF
300	300	680	340	25	104,90	BAB30UE3MTTF
400	200	605	380	25	164,90	BAB40UE3KTTF
400	250	724	390	25	187,00	BAB40UE3LTTF
400	300	724	400	25	193,70	BAB40UE3MTTF
400	400	840	420	25	235,00	BAB40UE3NTTF

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.



DN100-200



DN250-300



DN400