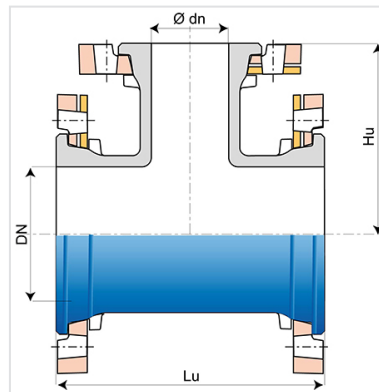


## Té PROCESS FM à 3 Brides Orientables PN16



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	PN	Masse (kg)	Référence
100	100	360	180	16	16,90	BAB10UE1FTTF
150	100	440	210	16	31,00	BAB15UE1FTTF
150	150	440	220	16	31,50	BAB15UE1JTTF
200	100	520	240	16	44,50	BAB20UE2FTTF
200	125	520	240	16	46,00	BAB20UE2GTTF
200	150	520	250	16	48,00	BAB20UE2JTTF
200	200	520	260	16	51,00	BAB20UE2KTTF
250	100	430	270	16	46,90	BAB25UV2FTTF
250	150	447	280	16	62,00	BAB25UE2JTTF
250	200	540	290	16	72,30	BAB25UE2KTTF
250	250	600	300	16	67,10	BAB25UE2LTTF
300	100	450	300	16	61,50	BAB30UV2FTTF
300	150	560	310	16	87,00	BAB30UE2JTTF
300	200	560	320	16	76,20	BAB30UE2KTTF
300	250	680	305	16	106,00	BAB30UE2LTTF
300	300	680	340	16	115,00	BAB30UE2MTTF

### 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