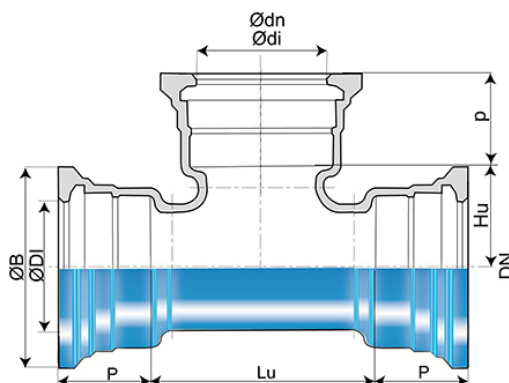


Té PROCESS FM à 3 emboîtements STANDARD



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

| DN (mm) | Ødn (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Hu (mm) | p (mm) | Ødi (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|----------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|------------|--------------|
| 100 | 100 | 210 | 88 | 121,4 | 187,5 | 105 | 88 | 121,4 | 14,90 | SSB10TEOFTTF |
| 150 | 100 | 190 | 94 | 173,4 | 241 | 140 | 88 | 121,4 | 19,80 | SSB15TEOFTTF |
| 150 | 150 | 305 | 94 | 173,4 | 241 | 152,5 | 94 | 173,4 | 27,00 | SSB15TEOJTTF |
| 200 | 100 | 195 | 100 | 225,5 | 294 | 170 | 88 | 121,4 | 27,50 | SSB20TEOFTTF |
| 200 | 150 | 250 | 100 | 225,5 | 294 | 177,5 | 94 | 173,4 | 32,30 | SSB20TEOJTTF |
| 200 | 200 | 360 | 100 | 225,5 | 294 | 180 | 100 | 225,5 | 40,70 | SSB20TEOKTTF |
| 250 | 100 | 234 | 105 | 277,3 | 351 | 183 | 88 | 121,4 | 32,30 | SSB25TEOFTTF |
| 250 | 150 | 251 | 105 | 277,3 | 351 | 164,5 | 94 | 173,4 | 36,90 | SSB25TEOJTTF |
| 250 | 250 | 404 | 105 | 277,3 | 351 | 202 | 105 | 277,3 | 49,70 | SSB25TEOLTTF |
| 300 | 100 | 237 | 110 | 329,3 | 408,3 | 213 | 88 | 121,4 | 41,00 | SSB30TEOFTTF |
| 300 | 150 | 347 | 110 | 329,3 | 408,3 | 194,5 | 94 | 173,4 | 46,00 | SSB30TEOJTTF |

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



DN250-300