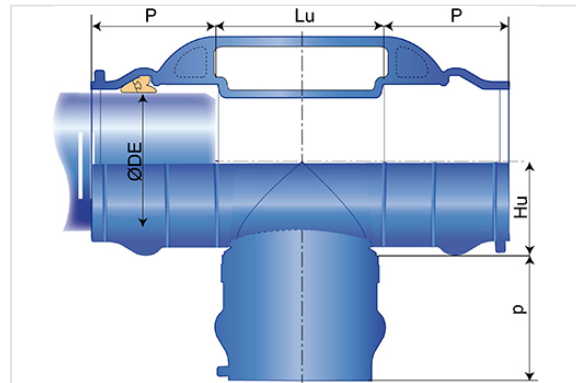


## Té IZIFIT à 3 emboîtements



| DN/OD (mm) | ØDE (mm) | P (mm) | p (mm) | Lu (mm) | Hu (mm) | Masse (kg) | Référence |
|------------|----------|--------|--------|---------|---------|------------|-----------|
| 75         | 75X75    | 87     | 87     | 85      | 52      | 5,60       | KTL75TE0C |
| 90         | 90X90    | 92,5   | 92,5   | 105     | 56      | 6,80       | KTL90TE0D |
| 110        | 110X90   | 99     | 92,5   | 105     | 67      | 7,80       | KTM11TE0D |
| 110        | 110X110  | 99     | 99     | 134     | 67      | 8,70       | KTM11TE0E |
| 125        | 125X110  | 104    | 99     | 125     | 74      | 10,00      | KTM12TE0E |
| 125        | 125X125  | 104    | 104    | 150     | 74      | 11,00      | KTM12TE0G |
| 90         | 90X90    | 92,5   | 92,5   | 105     | 56      | 6,80       | KVL90TE0D |

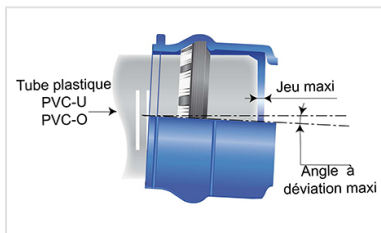
### Domaine d'emploi :

- Pour réseau de distribution d'eau potable, et raccords sur canalisations pression en PVC-U, PE ou PVC-BO
- Tous les matériaux constitutifs disposent d'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

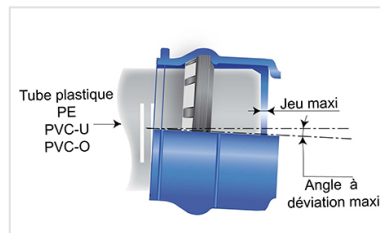
### Principales caractéristiques :

- Revêtement intérieur et extérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur selon l'EN 14901
- Joints en EPDM selon l'EN 681-1
- Pour le transport et le stockage, les garnitures d'étanchéité/verrouillage sont protégées par des bouchons
- En conformité à l'EN 12842 : raccords en fonte ductile pour conduites en PVC-U et PE
- En conformité à l'ISO 16631-2016 : raccords en fonte ductile pour conduites en PVC-U et PE
- En conformité à la NF T 54-948 : systèmes de canalisations en PVC-O pour le transport de l'eau sous pression

## Produits associés



Jonction IZIFIT non verrouillée pour tubes plastiques



Jonction IZIFIT verrouillée Vi pour tubes plastiques