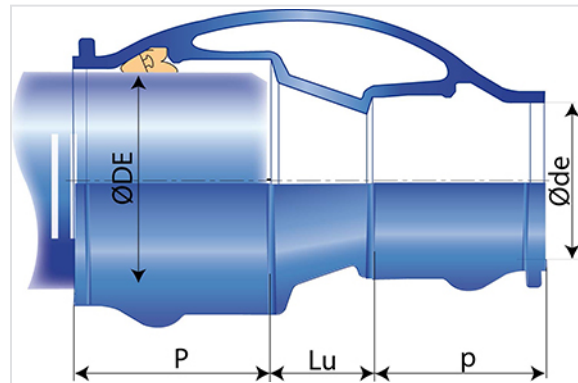


## Cône IZIFIT à 2 emboitements



| DN/OD (mm) | ØDE (mm) | Øde (mm) | P (mm) | p (mm) | Lu (mm) | Masse (kg) | Référence |
|------------|----------|----------|--------|--------|---------|------------|-----------|
| 75         | 75       | 63       | 87     | 83     | 40      | 2,89       | KZL75VE0B |
| 90         | 90       | 75       | 92,5   | 87     | 40      | 3,70       | KTL90VE0C |
| 110        | 110      | 90       | 99     | 92,5   | 50,5    | 5,00       | KTM11VE0D |
| 125        | 125      | 75       | 104    | 87     | 55      | 5,10       | KTM12VE0C |
| 125        | 125      | 90       | 104    | 92,5   | 50      | 5,20       | KTM12VE0D |
| 125        | 125      | 110      | 104    | 99     | 45      | 5,50       | KTM12VE0E |

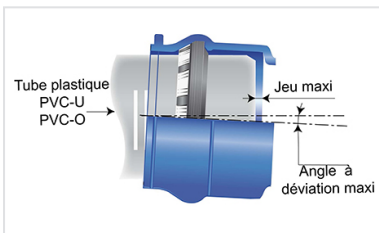
### Domaine d'emploi :

- 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)

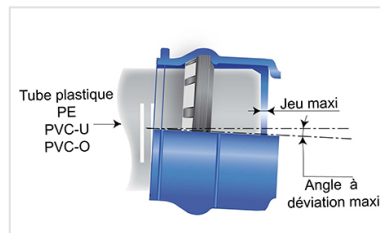
### Principales caractéristiques :

- 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