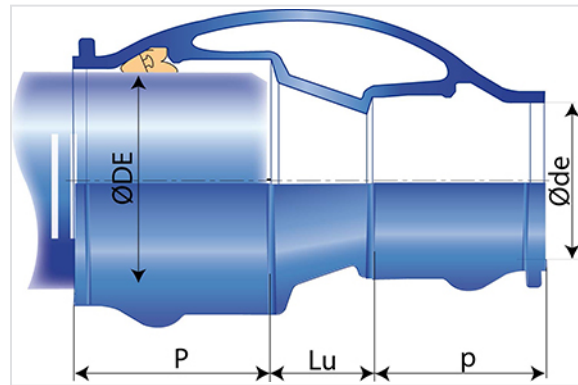


Cône IZIFIT à 2 emboitements



| 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 |

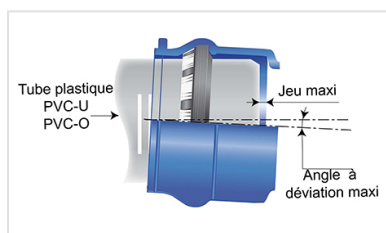
Domaine d'emploi :

- 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)

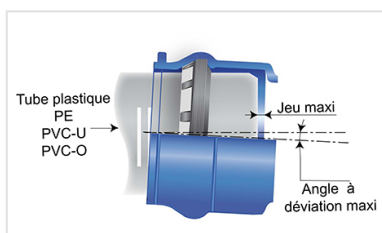
Principales caractéristiques :

- 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