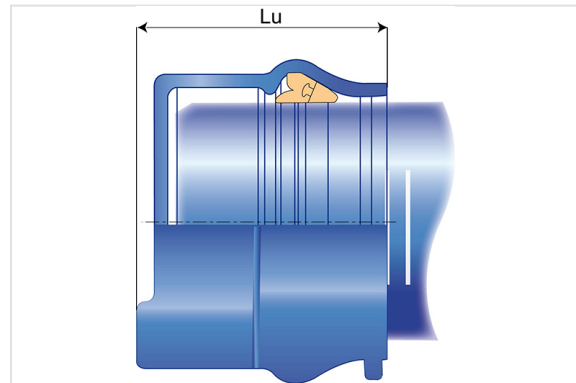


Obturbateur IZIFIT DN75-125



| DN/OD (mm) | ØDE (mm) | Lu (mm) | Masse (kg) | Référence |
|------------|----------|---------|------------|-----------|
| 75 | 75 | 101 | 1,60 | KTL75BH |
| 90 | 90 | 107 | 2,00 | KTL90BH |
| 110 | 110 | 113 | 2,20 | KTM11BH |
| 125 | 125 | 118 | 2,95 | KTM12BH |

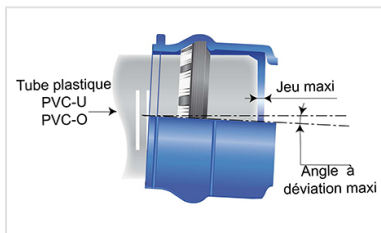
Domaine d'emploi :

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

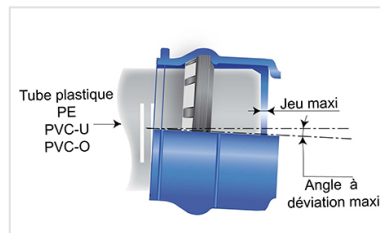
Principales caractéristiques :

- 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