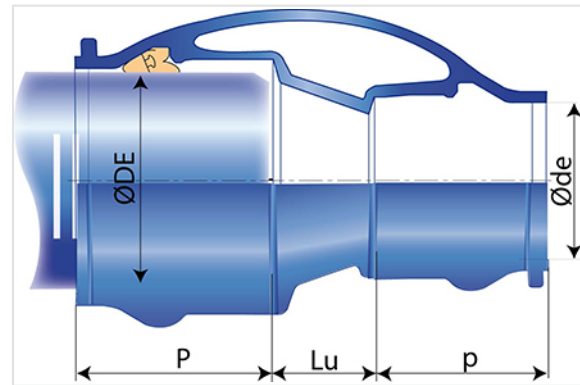


Cône IZIFIT à 2 emboitements



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

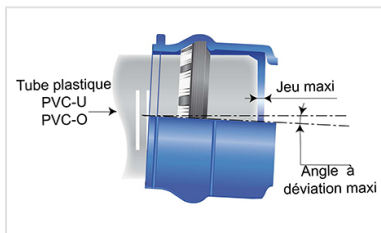
Domaine d'emploi :

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

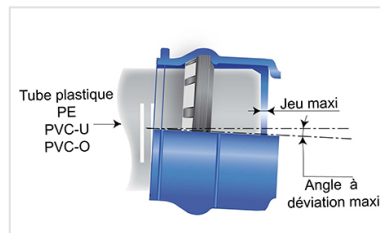
Principales caractéristiques :

- 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