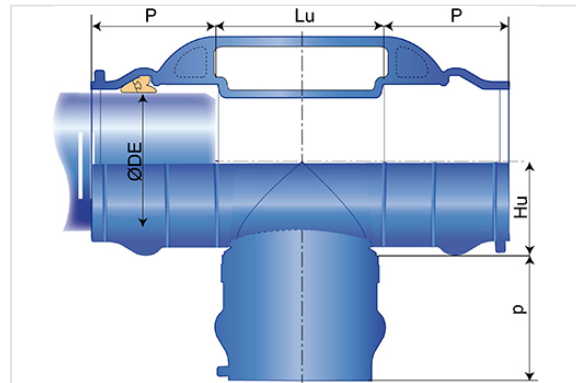


Té IZIFIT à 3 emboîtements



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

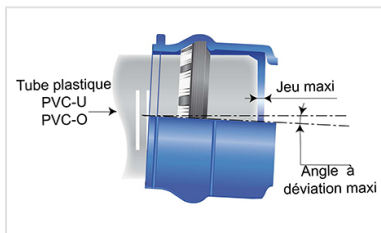
Domaine d'emploi :

- 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)

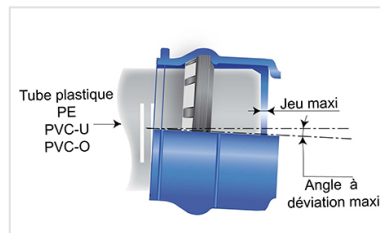
Principales caractéristiques :

- 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