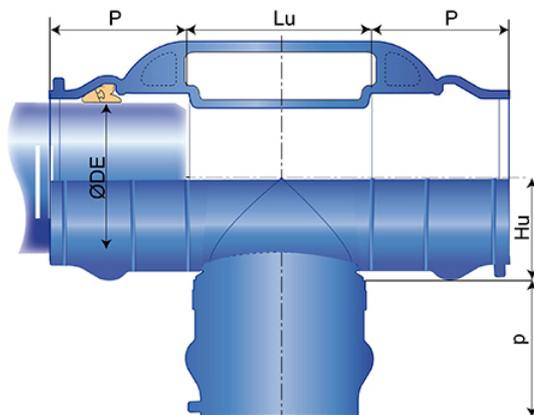


### Té IZIFIT à trois emboîtements DN75-125



DN/OD	Ø DE	P	p	Lu	Hu	Masse	Référence avec joint IZIFIT non verrouillé pré-monté	Référence avec joint IZIFIT Vi verrouillé pré-monté
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>		
75	75X75	87.0	87.0	85.0	52.0	5.60	KTL75TE0C	Nous consulter
90	90X90	92.5	92.5	105.0	56.0	6.80	KTL90TE0D	KVL90TE0D
110	110X75	99.0	87.0	90.0	70.0	8.00	KTM11TE0C	Nous consulter
110	110X90	99.0	92.5	105.0	67.0	7.80	KTM11TE0D	Nous consulter
110	110X110	99.0	99.0	134.0	67.0	8.70	KTM11TE0E	Nous consulter
125	125X90	104.0	92.5	105.0	74.0	9.20	KTM12TE0D	Nous consulter
125	125X110	104.0	99.0	125.0	74.0	10.00	KTM12TE0E	Nous consulter
125	125X125	104.0	104.0	150.0	74.0	11.00	KTM12TE0G	Nous consulter

#### 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