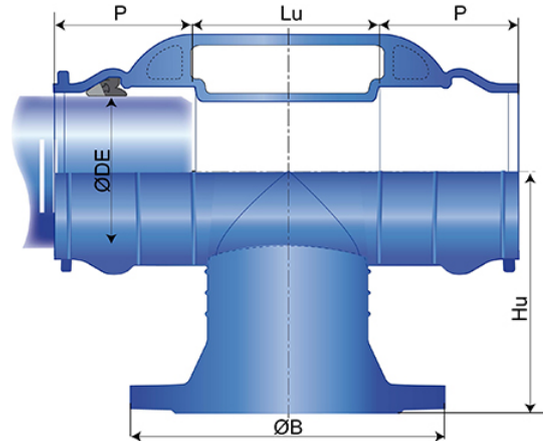


**Té IZIFIT à deux emboîtements et tubulure bride DN75-125**



DN/OD	Ø DE	DN bride	P	Lu	Hu	Ø B	Masse	Référence PN10-16 avec joint IZIFIT non verrouillé pré-monté	Référence PN10-16 avec joint IZIFIT Vi verrouillé pré-monté
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
75	75X40	40	87.0	60.0	130.0	150.0	5.80	KTL75TD1A	Nous consulter
75	75X60	60	87.0	85.0	140.0	175.0	7.80	KTL75TD1C	KVL75TD1C
75	75X65	65	87.0	85.0	140.0	185.0	8.20	KTL75TD1D	Nous consulter
90	90X40	40	92.5	65.0	135.0	150.0	6.80	KTL90TD1A	Nous consulter
90	90X60	60	92.5	90.0	155.0	175.0	8.60	KTL90TD1C	KVL90TD1C
90	90X80	80	92.5	105.0	160.0	200.0	9.40	KTL90TD1E	Nous consulter
110	110X40	40	99.0	65.0	145.0	150.0	7.60	KTM11TD1A	KVM11TD1A
110	110X60	60	99.0	90.0	165.0	175.0	9.40	KTM11TD1C	KVM11TD1C
110	110X65	65	99.0	90.0	160.0	185.0	9.50	KTM11TD1D	KVM11TD1D
110	110X80	80	99.0	105.0	170.0	200.0	11.00	KTM11TD1E	Nous consulter
110	110X100	100	99.0	125.0	170.0	220.0	12.20	KTM11TD1F	KVM11TD1F
125	125X40	40	104.0	65.0	160.0	150.0	9.20	KTM12TD1A	Nous consulter
125	125X60	60	104.0	90.0	160.0	175.0	10.80	KTM12TD1C	Nous consulter
125	125X80	80	104.0	105.0	170.0	200.0	11.50	KTM12TD1E	Nous consulter
125	125X100	100	104.0	125.0	180.0	220.0	12.20	KTM12TD1F	Nous consulter
125	125X125	125	104.0	150.0	180.0	250.0	15.00	KTM12TD1G	Nous consulter

**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



21/12/2022

**EIZRE21IZF105**

- 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