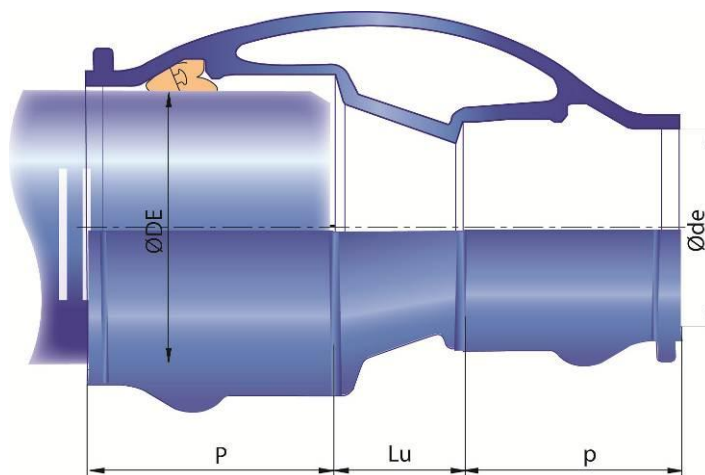


Cône IZIFIT à deux emboîtements



DN/OD	ØDE	Øde	P	p	Lu	Références avec joint IZIFIT non verrouillé pré-monté	Références avec joint IZIFIT verrouillé pré-monté	Masse
mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg
90	90	75	92,5	87,0	40,0	KTL90VE0C	KVL90VE0C	3,70
110	110	75	99,0	87,0	50,0	KTM11VE0C	KVM11VE0C	4,60
110	110	90	99,0	92,5	50,5	KTM11VE0D	KVM11VE0D	5,00
125	125	75	104,0	87,0	55,0	KTM12VE0C	KVM12VE0C	5,10
125	125	90	104,0	92,5	50,0	KTM12VE0D	KVM12VE0D	5,20
125	125	110	104,0	99,0	45,0	KTM12VE0E	KVM12VE0E	5,50

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux 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
- En conformité à l'EN12842 : raccords en fonte ductile pour conduites en PVC-U et PE
- En conformité à la NF T 54-948 : systèmes de canalisations en PVC-BO pour le transport de l'eau sous pression