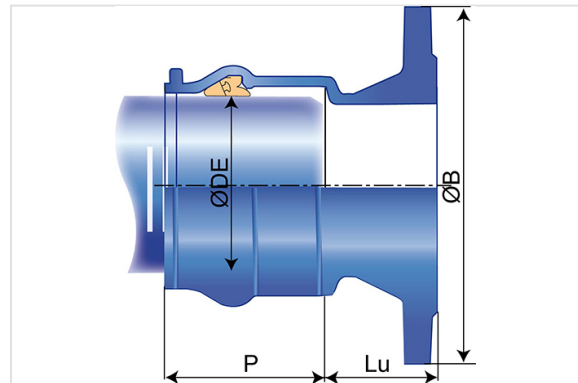


## Bride-Emboitement IZIFIT et Bride Fixe



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	DN bride	P (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
75	75	60 mm	87	58	175	5,00	KTL75BE1C
90	90	80 mm	92,5	68	200	5,50	KTL90BE1E
110	110	100 mm	99	68	220	6,70	KTM11BE1F
125	125	125 mm	104	66	250	8,20	KTM12BE1G
75	75	60 mm	87	58	175	5,00	KVL75BE1C
90	90	80 mm	92,5	68	200	5,50	KVL90BE1E
110	110	100 mm	99	68	220	6,70	KVM11BE1F
125	125	125 mm	104	66	250	8,20	KVM12BE1G

### Domaine d'emploi :

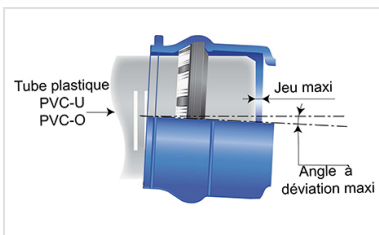
- Pour réseau de distribution d'eau potable, et raccords sur canalisations pression en PVC-U, PE ou PVC-BO
- Tous les matériaux constitutifs disposent d'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Principales caractéristiques :

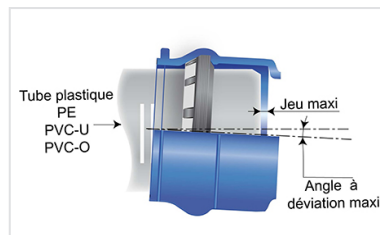
- Revêtement intérieur et extérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur selon l'EN 14901
- Joints en EPDM selon l'EN 681-1
- Pour le transport et le stockage, les garnitures d'étanchéité/verrouillage sont protégées par des bouchons
- En conformité à l'EN 12842 : raccords en fonte ductile pour 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