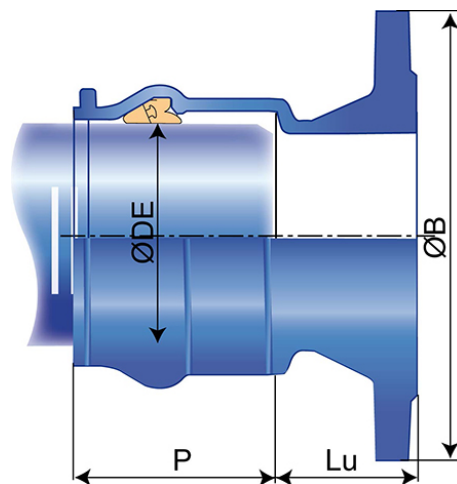


Bride Emboîtement IZIFIT DN75-125



DN/OD	Ø DE	DN bride	PN	P	Lu	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	bar	mm	mm	mm	kg		
75	75	60	10-16	87.0	58	175	5.00	KTL75BE1C	KVL75BE1C
90	90	80	10-16	92.5	68	200	5.50	KTL90BE1E	KVL90BE1E
110	110	100	10-16	99.0	68	220	6.70	KTM11BE1F	KVM11BE1F
125	125	125	10-16	104.0	66	250	8.20	KTM12BE1G	KVM12BE1G

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
- 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