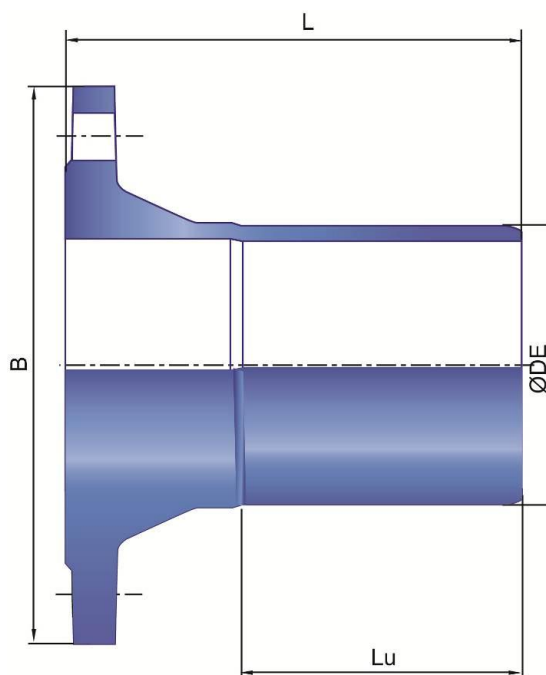


**BU IZIFIT**



DN/OD	ØDE	DN bride	Lu	L	B	Référence	Masse
mm	mm	mm	mm	mm	mm	PN10-16	kg
75	75	60	98	158	175	KTL75BU1C	3,85
75	75	65	98	158	185	KTL75BU1D	4,15
90	90	80	102	167	200	KTL90BU1E	4,80
110	110	100	110	180	220	KTM11BU1F	6,00
125	125	125	114	188	250	KTM12BU1G	7,90

**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