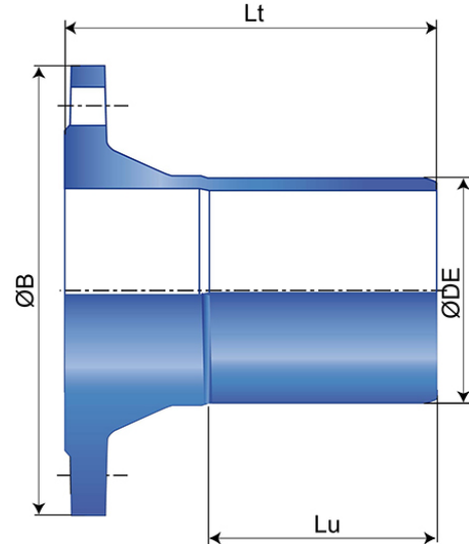


**Bride Uni IZIFIT DN75-125**



DN/OD	Ø DE	DN bride	Lu	Lt	Ø B	Masse	Référence PN10-16
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
75	75	60	98	158	175	3.85	KTL75BU1C
90	90	80	102	167	200	4.80	KTL90BU1E
110	110	100	110	180	220	6.00	KTM11BU1F
125	125	125	114	188	250	7.90	KTM12BU1G

**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