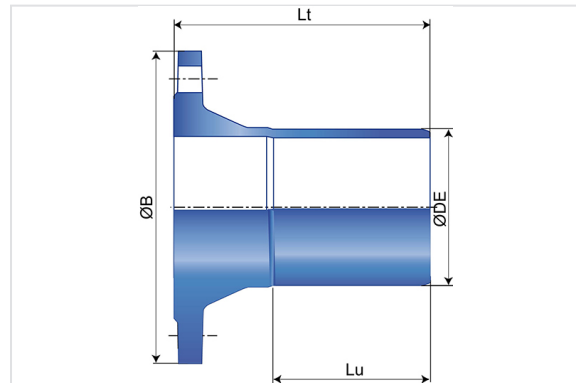


Bride-Uni IZIFIT et Bride Fixe



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	DN bride	Lu (mm)	Lt (mm)	ØB (mm)	10		16	
						Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
75	75	60 mm	98	158	175	3,85	KTL75BU1C	3,85	KTL75BU1C
90	90	80 mm	102	167	200	4,70	KTL90BU1E	4,70	KTL90BU1E
110	110	100 mm	110	180	220	6,00	KTM11BU1F	6,00	KTM11BU1F
125	125	125 mm	114	188	250	7,90	KTM12BU1G	7,90	KTM12BU1G

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