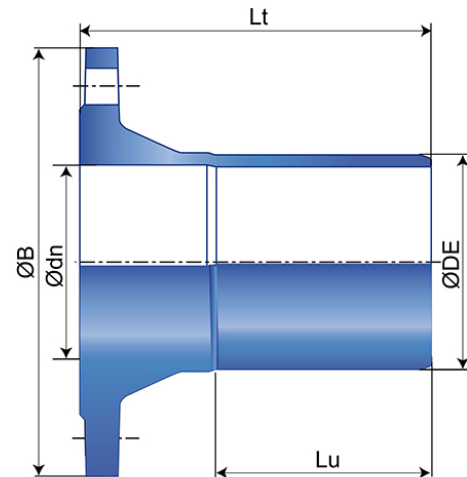


**Bride Uni BLUTOP**



DN/OD	Ø DE	Ø dn	Lu	Lt	Ø B PN10-16	Masse PN10-16	Référence PN10-16	Référence PN10-16
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
75	75	60	98	158	175	3.85	KXL75BU1C	10870
75	75	65	98	158	185	4.15	KXL75BU1D	
90	90	80	102	167	200	4.70	KXL90BU1E	10871
110	110	100	110	180	220	6.00	KXM11BU1F	10872
125	125	125	114	188	250	7.90	KXM12BU1G	10873
140	140	125	119	190	250	8.56	KXM14BU1G	
160	160	150	127	197	285	12.10	KXM16BU1J	10874

**Domaine d'emploi :**

- Pour réseaux de distribution d'eau potable
- Conçu pour durer plus de 100 ans
- Totale compatibilité avec l'eau potable. Tous les matériaux constitutifs disposent d'Attestation BELGAQUA

**Principales caractéristiques :**

- Raccord en fonte ductile conforme à la norme NBN EN 12842-2000, compatible avec les tubes en PVC conformes à la norme NBN EN 1452-1999 et les tubes en polyéthylène conformes à la norme NBN EN 12201-2003
- Raccord en fonte ductile conforme à la norme ISO 16631-2016
- Revêtement intérieur et extérieur : époxy bleu déposé par poudrage de 250 microns d'épaisseur (conforme à la norme NBN EN 14901-2006)
- Conforme PTV 811