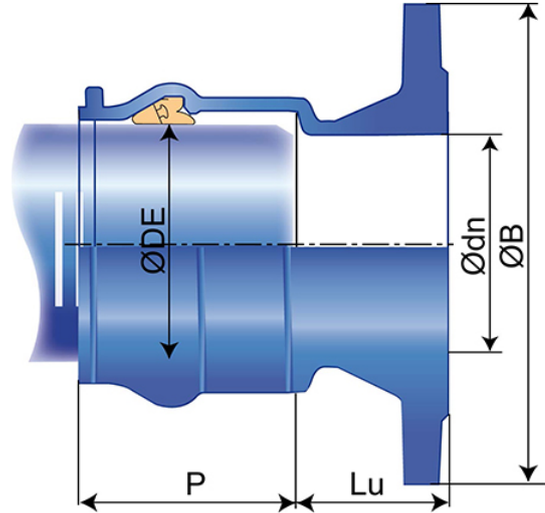


### Bride Emboîtement BLUTOP



DN/OD	Ø DE	Ø dn	P	Lu	Ø B PN10-16	Ø B PN25	Masse PN10-16	Masse PN25	Référence PN10-16	Référence PN25
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
75	75	60	87.0	58	175	175	5.0	4.2	KXL75BE1C	KXL75BE3C
75	75	65	87.0	58	185	185	5.3	4.7	KXL75BE1D	Nous consulter
90	90	80	92.5	68	200	200	5.5	5.5	KXL90BE1E	KXL90BE1E
110	110	100	99.0	68	220	235	6.7	7.4	KXM11BE1F	KXM11BE3F
125	125	125	104.0	66	250	270	8.2	8.9	KXM12BE1G	Nous consulter
140	140	125	108.0	62	250	270	9.1	9.1	KXM14BE1G	Nous consulter
160	160	150	114.0	68	285	300	11.0	12.1	KXM16BE1J	KXM16BE3J

#### 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 de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Principales caractéristiques :

- Raccord en fonte ductile conforme à la norme NF EN 12842-2000, compatible avec les tubes en PVC conformes à la norme NF EN 1452-1999 et les tubes en polyéthylène conformes à la norme NF 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 NF EN 14901-1)