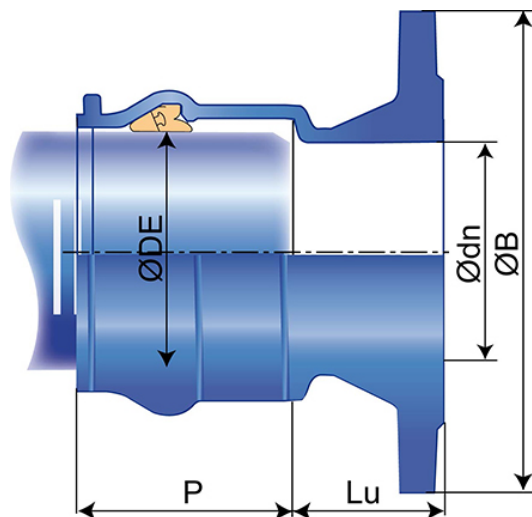


Bride Emboîtement BLUTOP


DN/OD	Ø DE	Ø dn	P	Lu	Ø B PN10-16	Masse PN10-16 kg	Référence PN10-16 PAM FR	Référence PN10-16 PAM BE
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>			
75	75	60	87.0	58	175	5.0	KXL75BE1C	10865
75	75	65	87.0	58	185	5.3	KXL75BE1D	
90	90	80	92.5	68	200	5.5	KXL90BE1E	10866
110	110	100	99.0	68	220	6.7	KXM11BE1F	10867
125	125	125	104.0	66	250	8.2	KXM12BE1G	10868
140	140	125	108.0	62	250	9.1	KXM14BE1G	
160	160	150	114.0	68	285	11.0	KXM16BE1J	10869

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