

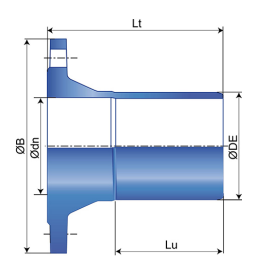


09/02/2023

EBLRB21BRF200

Bride Uni BLUTOP





DN/OD	Ø DE	Ø dn	Lu	Lt	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	65	98	158	185	185	4.15	4.10	KXL75BU1D	Nous consulter
90	90	80	102	167	200	200	4.70	4.70	KXL90BU1E	KXL90BU1E
110	110	100	110	180	220	235	6.00	6.70	KXM11BU1F	Nous consulter
125	125	125	114	188	250	270	7.90	8.90	Nous consulter	Nous consulter
140	140	125	119	190	250	270	8.56	8.56	KXM14BU1G	Nous consulter
160	160	150	127	197	285	300	12.10	12.10	KXM16BU1J	Nous consulter

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)