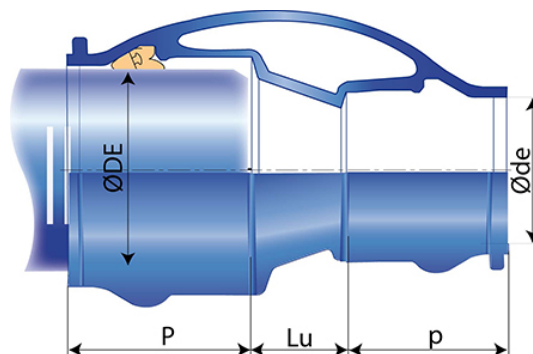


Réduction BLUTOP



DN/OD	Ø DE	Ø de	P	p	Lu	Masse	Référence PAM FR	Référence PAM BE
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
90	90	75	92.5	87.0	40.0	3.70	KXL90VE0C	
110	110	75	99.0	87.0	50.0	4.60	KXM11VE0C	
110	110	90	99.0	92.5	50.5	5.00	KXM11VE0D	10984
125	125	75	104.0	87.0	55.0	5.10	KXM12VE0C	
125	125	90	104.0	92.5	50.0	5.20	KXM12VE0D	10985
125	125	110	104.0	99.0	45.0	5.50	KXM12VE0E	
140	140	90	108.0	92.5	50.0	5.51	KXM14VE0D	
140	140	110	108.0	99.0	45.0	5.91	KXM14VE0E	
140	140	125	108.0	104.0	45.0	6.29	KXM14VE0G	
160	160	75	114.0	87.0	65.0	6.50	KXM16VE0C	
160	160	90	114.0	92.5	60.0	7.00	KXM16VE0D	10987
160	160	110	114.0	99.0	55.0	7.40	KXM16VE0E	10988
160	160	125	114.0	104.0	50.0	7.80	KXM16VE0G	10989
160	160	140	114.0	108.0	50.0	7.43	KXM16VE0H	

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 PTV811