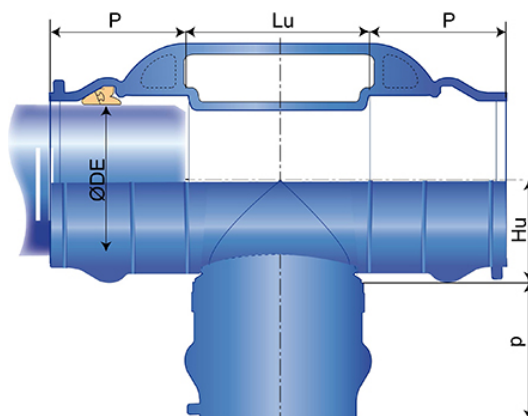


### Té EEE BLUTOP



DN/OD	Ø DE	P	p	Lu	Hu	Masse	Référence PAM FR	Référence PAM BE
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
75	75X75	87.0	87.0	85.0	52.0	5.60	KXL75TE0C	
90	90X75	92.5	87.0	90.0	60.0	6.30	KXL90TE0C	
90	90X90	92.5	92.5	105.0	56.0	6.80	KXL90TE0D	10904
110	110X75	99.0	87.0	90.0	70.0	8.00	KXM11TE0C	
110	110X90	99.0	92.5	105.0	67.0	7.80	KXM11TE0D	10905
110	110X110	99.0	99.0	134.0	67.0	8.70	KXM11TE0E	10906
125	125X75	104.0	87.0	90.0	75.0	8.80	KXM12TE0C	
125	125X90	104.0	92.5	105.0	74.0	9.20	KXM12TE0D	10907
125	125X110	104.0	99.0	125.0	74.0	10.00	KXM12TE0E	10908
125	125X125	104.0	104.0	150.0	74.0	11.00	KXM12TE0G	10909
140	140X110	108.0	99.0	125.0	82.0	10.55	KXM14TE0E	
140	140X125	108.0	104.0	150.0	82.0	11.46	KXM14TE0G	
140	140X140	108.0	108.0	155.0	82.0	11.90	KXM14TE0H	
160	160X110	114.0	99.0	125.0	92.0	13.00	KXM16TE0E	10998
160	160X125	114.0	104.0	140.0	92.0	13.60	KXM16TE0G	10999
160	160X140	114.0	108.0	150.0	92.0	13.25	KXM16TE0H	
160	160X160	114.0	114.0	175.0	92.0	15.10	KXM16TE0J	11000

#### 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

**blutop**

**AEP**

DN 75 à 160

**PAM**  
SAINT-GOBAIN

23/08/2019

**EBLRE21BLT306**

- 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