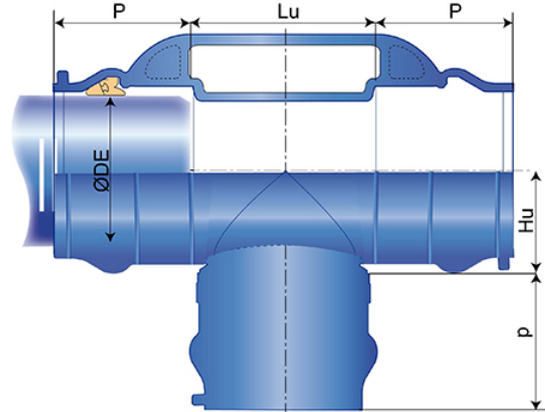


Té à 3 emboîtements BLUTOP



DN/OD	Ø DE	P	p	Lu	Hu	Masse	Référence
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	
75	75X75	87.0	87.0	85.0	52.0	5.60	KXL75TE0C
90	90X90	92.5	92.5	105.0	56.0	6.80	KXL90TE0D
110	110X110	99.0	99.0	134.0	67.0	8.70	KXM11TE0E
125	125X75	104.0	87.0	90.0	75.0	8.80	KXM12TE0C
125	125X110	104.0	99.0	125.0	74.0	10.00	KXM12TE0E
125	125X125	104.0	104.0	150.0	74.0	11.00	KXM12TE0G
160	160X160	114.0	114.0	175.0	92.0	15.10	KXM16TE0J

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)