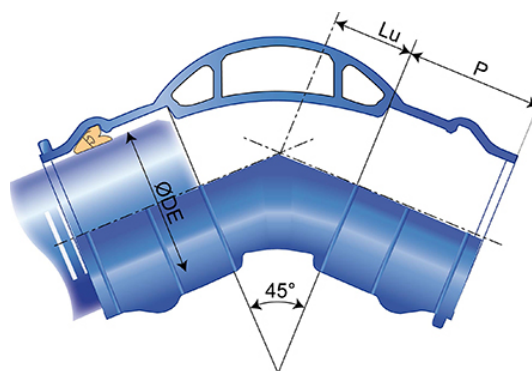


### Coudes BLUTOP



Angle	DN/OD	Ø DE	P	Lu	Masse	Référence PAM FR	Référence PAM BE
degré	mm	mm	mm	mm	kg		
90°	75	75	87.0	70.0	4.40	KXL75CA	10875
90°	90	90	92.5	75.0	5.50	KXL90CA	10876
90°	110	110	99.0	85.0	7.10	KXM11CA	10877
90°	125	125	104.0	110.0	8.80	KXM12CA	10878
90°	140	140	108.0	110.0	9.50	KXM14CA	
90°	160	160	114.0	130.0	12.30	KXM16CA	10879
45°	75	75	87.0	45.0	4.20	KXL75CB	10880
45°	90	90	92.5	50.0	5.10	KXL90CB	10881
45°	110	110	99.0	60.0	6.20	KXM11CB	10882
45°	125	125	104.0	65.0	7.00	KXM12CB	10883
45°	140	140	108.0	70.0	8.65	KXM14CB	
45°	160	114	114.0	70.0	10.30	KXM16CB	10884
22°30	75	75	87.0	25.0	3.40	KXL75CD	10885
22°30	90	90	92.5	30.0	4.40	KXL90CD	10886
22°30	110	110	99.0	30.0	5.50	KXM11CD	10887
22°30	125	125	104.0	30.0	6.60	KXM12CD	10888
22°30	140	140	108.0	35.0	6.97	KXM14CD	
22°30	160	160	114.0	35.0	9.20	KXM16CD	10894
11°15	75	75	87.0	25.0	3.50	KXL75CE	10889
11°15	90	90	92.5	25.0	3.80	KXL90CE	10890
11°15	110	110	99.0	30.0	5.80	KXM11CE	10891
11°15	125	125	104.0	30.0	6.70	KXM12CE	10892
11°15	140	140	108.0	30.0	7.00	KXM14CE	
11°15	160	160	114.0	35.0	9.10	KXM16CE	10893

#### 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



AEP

DN 75 à 160



23/08/2019

**B-EBLRE21BLT300**

### 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