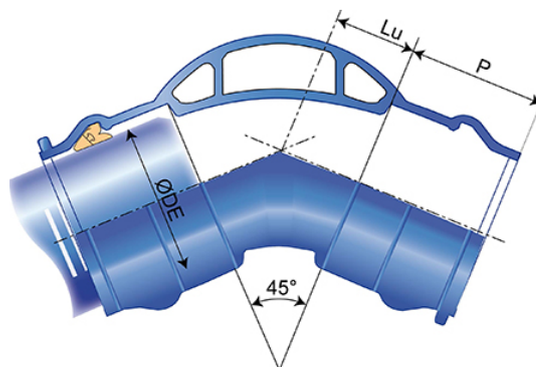


### Coudes BLUTOP



Angle	DN/OD	Ø DE	P	Lu	Masse	Référence
degré	mm	mm	mm	mm	kg	
90°	75	75	87.0	70.0	4.40	KXL75CA
90°	90	90	92.5	75.0	5.50	KXL90CA
90°	110	110	99.0	85.0	7.10	KXM11CA
90°	125	125	104.0	110.0	8.80	KXM12CA
90°	140	140	108.0	110.0	9.50	KXM14CA
90°	160	160	114.0	130.0	12.30	KXM16CA
45°	75	75	87.0	45.0	4.20	KXL75CB
45°	90	90	92.5	50.0	5.10	KXL90CB
45°	110	110	99.0	60.0	6.20	KXM11CB
45°	125	125	104.0	65.0	7.00	KXM12CB
45°	140	140	108.0	70.0	8.65	KXM14CB
45°	160	114	114.0	70.0	10.30	KXM16CB
22°30	75	75	87.0	25.0	3.40	KXL75CD
22°30	90	90	92.5	30.0	4.40	KXL90CD
22°30	110	110	99.0	30.0	5.50	KXM11CD
22°30	125	125	104.0	30.0	6.60	KXM12CD
22°30	140	140	108.0	35.0	6.97	KXM14CD
22°30	160	160	114.0	35.0	9.20	KXM16CD
11°15	75	75	87.0	25.0	3.50	KXL75CE
11°15	90	90	92.5	25.0	3.80	KXL90CE
11°15	110	110	99.0	30.0	5.80	KXM11CE
11°15	125	125	104.0	30.0	6.70	KXM12CE
11°15	140	140	108.0	30.0	7.00	KXM14CE
11°15	160	160	114.0	35.0	9.10	KXM16CE

#### Domaine d'emploi :

- Pour réseaux de distribution d'eau potable

 AEP DN 75 à 160	 SAINT-GOBAIN	09/02/2023
		<b>EBLRE21BLT300</b>

- 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)