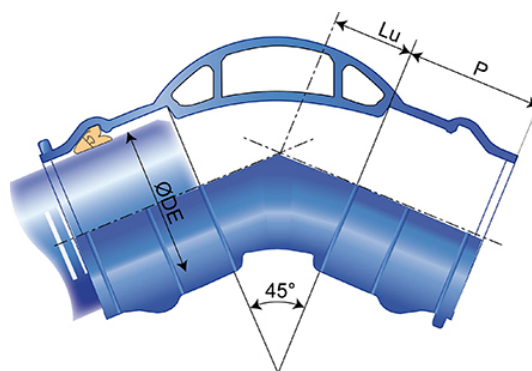


Bocht BLUTOP



| Hoek | DN | Ø DE | P | Lu | Massa | Referentie PAM FR | Referentie PAM BE |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|
| <i>graden</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>kg</i> | | |
| 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 | 10813 |
| 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 | 10814 |
| 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 | 10815 |
| 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 | 10816 |
| 11°15 | 160 | 160 | 114.0 | 35.0 | 9.10 | KXM16CE | 10893 |

Toepassingsgebied :

- Voor drinkwaternetten
- Ontworpen voor een levensduur van 100 jaar
- Volledig geschikt voor drinkwater. Alle samenstellende delen zijn BELGAQUA gecertificeerd

blutop
DRINKWATER
DN 75 tot 160

PAM
SAINT-GOBAIN

23/08/2019

B-EBLRE21BLT300

Belangrijkste eigenschappen :

- Hulpstuk uit nodulair gietijzer volgens NBN EN 12842-2000, voor PVC buizen volgens NBN EN 1452-1999 en voor PE buizen volgens NBN EN 12201-2003
- Hulpstuk in nodulair gietijzer volgens ISO 16631-2016
- Bekleding binnen en buiten : blauwe poederepoxy van 250 micron (volgens NBN EN 14901-2006)
- Volgens PTV 811