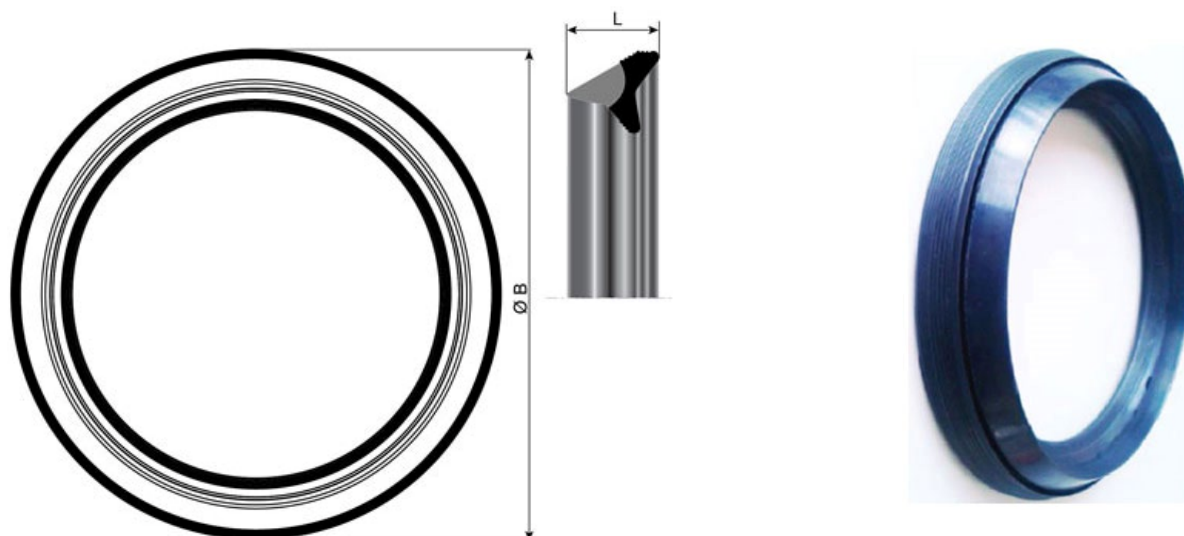


### Dichtingsring BLUTOP monobloc



| DN/OD | L    | Ø B   | Massa | Referentie<br>PAM FR | Referentie<br>PAM BE |
|-------|------|-------|-------|----------------------|----------------------|
| mm    | mm   | mm    | kg    |                      |                      |
| 75    | 21.8 | 100.2 | 0.060 | JXL75BAM             | 10845                |
| 90    | 21.8 | 116.0 | 0.068 | JXL90BAM             | 10846                |
| 110   | 21.8 | 136.3 | 0.082 | JXM11BAM             | 10847                |
| 125   | 24.3 | 153.8 | 0.108 | JXM12BAM             | 10848                |
| 140   | 26.7 | 173.0 | 0.150 | JXM14BAM             | 10811                |
| 160   | 26.7 | 193.0 | 0.170 | JXM16BAM             | 10849                |

#### Toepassingsgebied :

- Voor drinkwaternetten
- Voor buizen en hulpstukken in nodulair gietijzer BLUTOP
- Geschikt voor contact met drinkwater (ACS volgens DGS 28/05/1997 gewijzigd + decreet N°2007-49-11/1/2007, artikel R.1321-48)
- Makkelijk te monteren in werfomgeving, bestand tegen druk en flexibel bij montage
- Weerstand tegen druk : PFA = 25 Bar indien de dichtingsring gemonteerd is op een montage BLUTOP C25
- Toelaatbare hoekverdraaiing = +/- 6° indien de dichtingsring gemonteerd is op een montage BLUTOP C25

#### Belangrijkste eigenschappen :

- Dichtingsring monobloc, bestaande uit 2 delen gelijktijdig ge vulkaniserde elastomeer : een ring in EPDM die de functie van dichtheid verzekert en een ring in harde EPDM die de functie van anti-expulsie verzekert
- Dichtingsring voor buizen en hulpstukken BLUTOP volgens ISO 16631-2016
- Dichtingsring volgens EN 681-1 type WA