

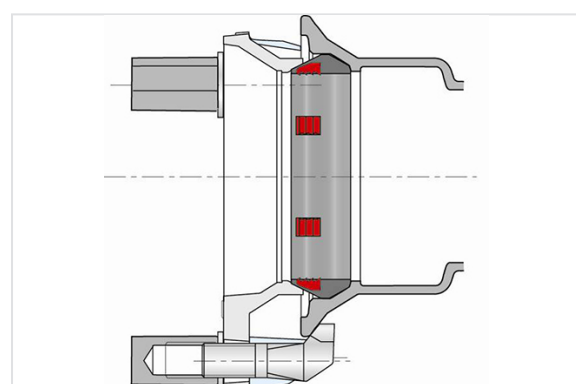
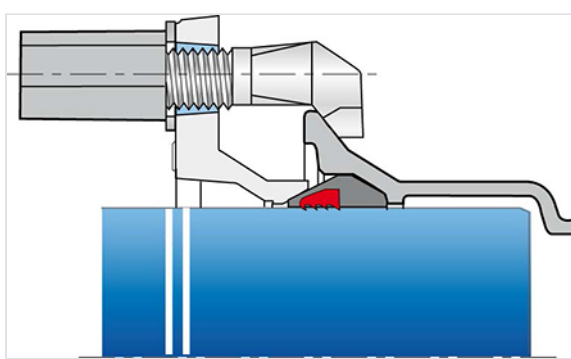
Kit EXP New Vi pour Tuyaux et Raccords EXP DN60-200



Le joint Express New Vi est un joint mécanique. L'étanchéité et le verrouillage sont assurés par la compression axiale d'une bague de joint en élastomère à inserts métalliques, au moyen d'une contrebride serrée par des boulons en fonte et rondelles acier.

| DN | Déviation angulaire | PFA | Masse | Référence |
|--------|---------------------|--------|-----------|-----------|
| 60 mm | 5 ° | 16 bar | 2,426 kg | JWA60LNN2 |
| 80 mm | 5 ° | 16 bar | 2,930 kg | JWA80LNN2 |
| 100 mm | 5 ° | 16 bar | 3,400 kg | JWB10LNN2 |
| 125 mm | 5 ° | 16 bar | 3,910 kg | JWB12LNN2 |
| 150 mm | 5 ° | 16 bar | 4,780 kg | JWB15LNN2 |
| 200 mm | 4 ° | 16 bar | 10,220 kg | JWB20LNN2 |

Pour tous DN : les composants du kit ne peuvent pas être achetés séparément

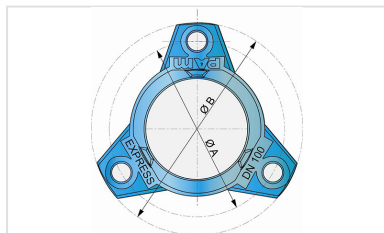


Domaine d'emploi :

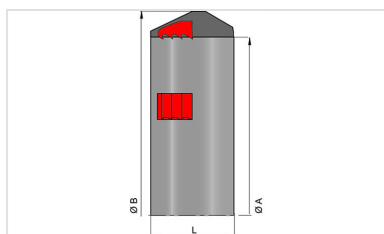
- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

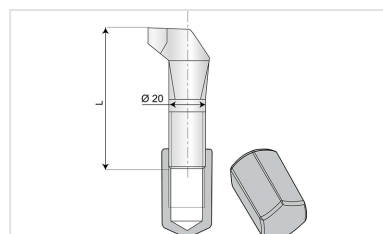
- Qualité de l'élastomère : EPDM (EN 681-1)
- Revêtement de la contrebride : Aquacoat Raccords
- Boulons en fonte résistants à la corrosion et conformes à la norme ISO 9 227
- Rondelle acier M20 : DN60-125 acier zingué - DN200 acier zingué de couleur rouge
- Kit conforme à la norme EN 545:2010 et ISO 2531:2009

Accessoires

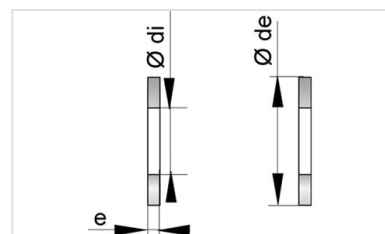
Contre-bride EXP New
DN60-150

Produits associés

Bague de joint EXP New Vi
DN60-150



Boulon EXP New



Rondelles plates acier
zingué étroites M20