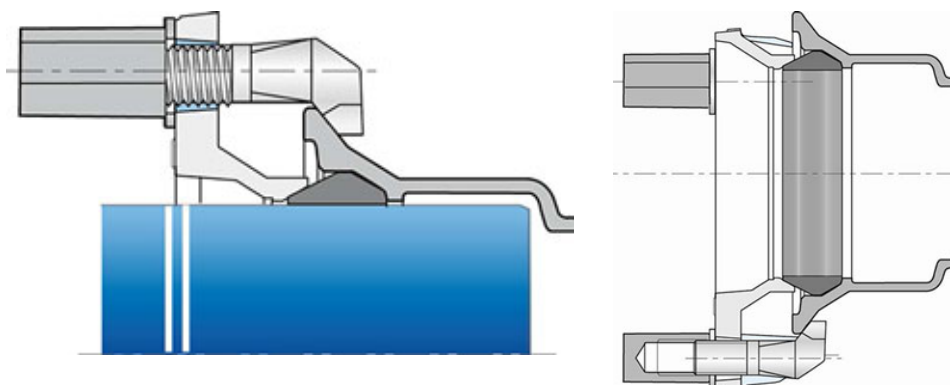


Ensemble Joint Express New pour Raccords Express DN60-150



Le joint Express New est un joint mécanique. L'étanchéité est assurée par la compression axiale d'une bague de joint en élastomère, au moyen d'une contrebride serrée par des boulons en fonte.

| DN | Déviat ion angulaire | PFA | Masse | Référence |
|--------|----------------------|--------|---------|-----------|
| 60 mm | 5 ° | 40 bar | 2,43 kg | JWA60KNN2 |
| 80 mm | 5 ° | 40 bar | 2,93 kg | JWA80KNN2 |
| 100 mm | 5 ° | 40 bar | 3,40 kg | JWB10KNN2 |
| 125 mm | 5 ° | 40 bar | 3,91 kg | JWB12KNN2 |
| 150 mm | 5 ° | 40 bar | 4,78 kg | JWB15KNN2 |



Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

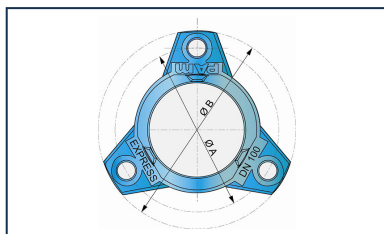
Principales caractéristiques :

- Qualité de l'élastomère : EPDM (EN 681-1)
- Revêtement de la contrebride : Aquacoat Raccords
- Boulons en fonte (Galvanisation + parkérisation + cataphorèse noire)
- EN 545
- Importante déviation angulaire acceptée

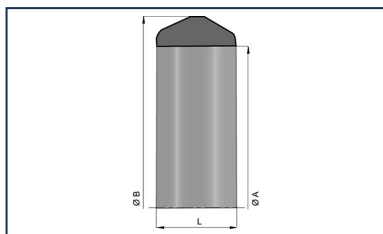
Composition du kit :

| DN | Masse contrebride | Référence contrebride | Masse bague de joint | Référence bague de joint | Masse boulons | Nombre | Référence boulon |
|-----|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------|------------------|
| mm | kg | | kg | | kg | | |
| 60 | 1.930 | JTA60ANN2 | 0.080 | JTA60BA | 0.344 | 3 | JXM20NN77D |
| 80 | 1.978 | JTA80ANN2 | 0.080 | JTA80BA | 0.344 | 3 | JXM20NN77D |
| 100 | 2.280 | JTB10ANN2 | 0.120 | JTB10BA | 0.344 | 3 | JXM20NN77D |
| 125 | 3.000 | JTB12ANN2 | 1.200 | JTB12BA | 0.344 | 4 | JXM20NN77D |
| 150 | 3.180 | JTB15ANN2 | 0.200 | JTB15BA | 0.344 | 4 | JXM20NN77D |

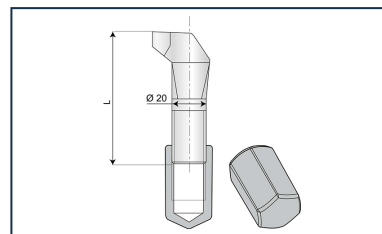
Produits associés



Contre-bride EXP New
DN60-250



Bague de joint Express
New



Boulon EXP New