

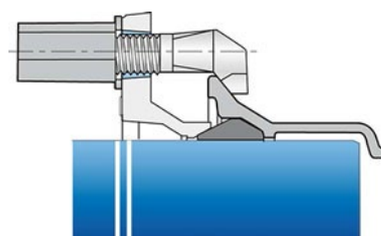
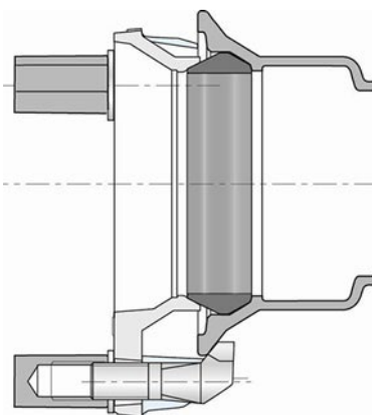
NATURAL
AEP
DN 60 à 150



15/11/2023

ETGJTXEXP122

Kit EXP New DN60-150 pour Tuyaux et Raccords EXP



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 <i>mm</i>	PFA <i>bar</i>	Déviation angulaire <i>degré</i>	Masse <i>kg</i>	Référence kit Express New
60	40	5	2.426	JWA60KNN2
80	40	5	2.930	JWA80KNN2
100	40	5	3.400	JWB10KNN2
125	40	5	3.910	JWB12KNN2
150	40	5	4.780	JWB15KNN2

Composition du kit :

DN <i>mm</i>	Masse contrebride <i>kg</i>	Référence contrebride	Masse bague de joint <i>kg</i>	Référence bague de joint	Masse boulons <i>kg</i>	Référence boulon	Référence ensemble
60	1.930	JTA60ANN2	0.080	JTA60BA	0.344	JXM20NN77D (X3)	JTA60ANN2-S00
80	1.978	JTA80ANN2	0.080	JTA80BA	0.344	JXM20NN77D (X3)	JTA80ANN2-S00
100	2.280	JTB10ANN2	0.120	JTB10BA	0.344	JXM20NN77D (X3)	JTB10ANN2-S00
125	3.000	JTB12ANN2	1.200	JTB12BA	0.344	JXM20NN77D (X4)	JTB12ANN2-S00
150	3.180	JTB15ANN2	0.200	JTB15BA	0.344	JXM20NN77D (X4)	JTB15ANN2-S00

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