

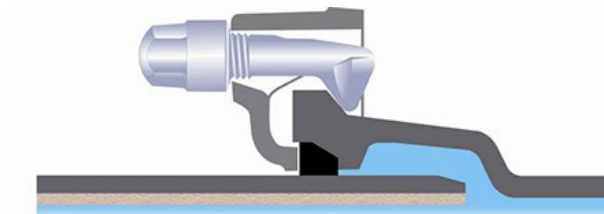
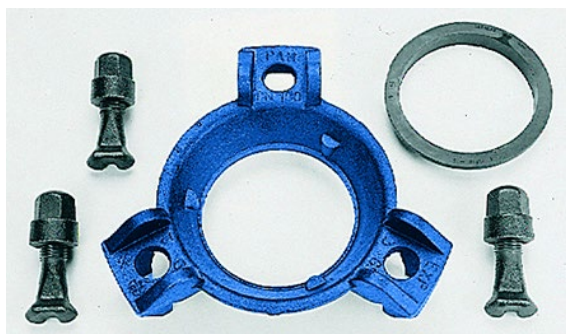
**NATURAL**  
**AEP**  
DN 200 à 300



15/11/2023

**ETGJTXEXP120**

## Joint EXP pour Tuyaux EXP (DN200 à 300) et Raccords EXP (DN200 à 300)



Le joint Express 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>	Référence ensemble
200	JEB20ANN2-E00
250	JEB25ANN2-E00
300	JEB30ANN2-E00

**Note** : DN60, 80, 100, 125 et 150, voir Kit Express New DN60-80-100-125-150 pour Tuyaux et Raccords Express

### Composition des ensembles

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 du kit
200	5.000	JEB20ANN2	0.202	JEB20BA	1.950	JXM22BN70 (X5)	JEB20KNN2
250	6.200	JEB25ANN2	0.252	JEB25BA	2.340	JXM22BN70 (X6)	JEB25KNN2
300	8.000	JEB30ANN2	0.346	JEB30BA	2.730	JXM22BN70 (X7)	JEB30KNN2

### 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