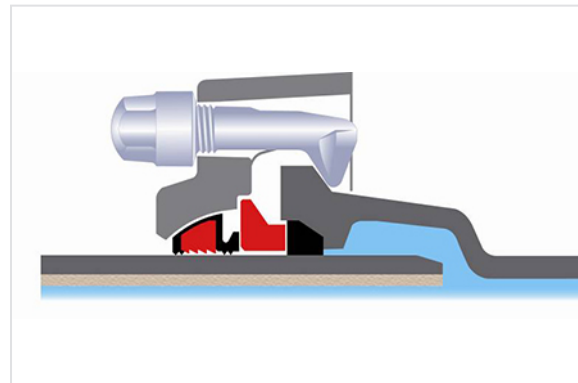


## Kit EXP Vi pour Tuyaux et Raccords EXP DN300



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	Masse	Référence
300 mm	36,76 kg	JEB30LNN2

Note : DN60, 80, 100, 125, 150, 200, 250, voir Kit Express New Vi DN60-200 pour Tuyaux et Raccords Express

### 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