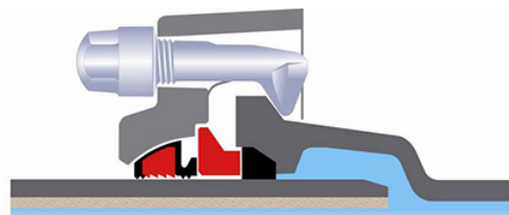


Kit Express Vi pour Tuyaux et Raccords Express DN200-300



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	Masse	Référence
<i>mm</i>	<i>kg</i>	
200	15,770	JEB20L
250	27,070	JEB25L
300	36,760	JEB30L

Note : DN60, 80, 100, 125 et 150, voir Kit Express New Vi DN60-150 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 : ECB (épaisseur 70 microns)
- Boulons en fonte traités par phosphatation et revêtus par cataphorèse (70 microns)
- EN 545
- Importante déviation angulaire acceptée
- La contre-bride et le joint peuvent être pré-assemblés en dehors de la tranchée