

	<b>NOTICE PRODUIT</b> <b>FLEXIBLES &amp; RACCORDS</b> <b>STAUBLI RBE 03 et 06.</b> Référence produit : FLX53/6-1, FLX53/6-2, FLX53/6-5, FLX53/6-10 et FLX53/PURG.	<b>NOT-137</b>	 
		<b>19/04/19</b>	

**Les raccords à connexion rapide et flexibles associés, conformément à la spécification GRDF, sont prévus pour le raccordement des appareils de mesure mobile aux appareils de distribution du gaz fixe.**

Les raccords à connexion rapide et flexibles associés permettent un raccordement rapide et sûr des appareils de mesure (manomètre cadran ou électronique, enregistreurs ...) sur les postes afin que l'opérateur travaille en toute sécurité sur réseaux de distribution gaz.

**Les raccords à connexion rapide et flexibles associés sont prévus pour une pression maximale de service (PMS) de 25 Bar.**

Les montages des raccords et abouts à connexion rapide sur les embouts 1/4G du flexible, seront réalisés après nettoyage des portées d'étanchéités.

**PRECAUTIONS POUR LA MISE EN OEUVRE :**

Avant utilisation, les raccords et flexible doivent être vérifiés visuellement, notamment :

- Les orifices des raccords et embouts doivent être propres avant d'être connectés.
- Les flexibles ne doivent pas être blessés ou coupés sur leur surface extérieure.

Lors de l'utilisation :

- **Attention à l'effet « coup de fouet »** ; toujours maintenir fermement le raccord et l'about lors de la connexion et de la connexion.
- Eviter les rotations entre raccord et about à connexion rapide.
- Eviter les torsions et/ou de vriller le flexible lors de l'installation.
- Respecter les rayons de cintrage minimum ci-dessous (Qui sont donnés à la pression de service)
  - o flexible DN6 = 40mm
  - o flexible DN8 = 50mm

**ENTRETIEN :**

L'ensemble des raccords à connexion rapide et des flexibles associés ne nécessite pas de maintenance. Il s'agira seulement d'assurer la propreté des orifices concernant les raccords et embouts et de vérifier régulièrement l'état extérieur des flexibles (Accros, abrasion, coupure...) et de l'état des embouts et attachements ( Corrosion, déformation , fissure...).