

UTILISATION : Conçu pour permettre le remplacement de compteur G6/G10 à brides par un G6/G10 mais avec raccords filetés, ce kit se visse directement sur les raccords filetés du compteur pour le transformer en compteur à brides. Une opération de remplacement (VPEI) standard nécessite 2 « Kit –G10 ». La hauteur totale de l'ensemble : kit + compteur fileté est plus réduite que la hauteur totale du compteur à brides déposé, cela offrant la possibilité du remplacement du compteur à brides même si celui-ci repose sur le sol ou le fond du coffret.

COMPOSITION DU KIT

- 1 collet laiton p/bride DN32 et filetage F10/32JPC.
- 1 bride tournante DN32 zinguée.
- 2 joints : 1 p/bride DN32 et 1 p/filetage 10/32JPC.
- 4 boulons M16x55 et rondelles zinguées.



MODE OPERATOIRE :

Le « **kit VPEI G10 brides avec G10 fileté** » est prévu pour un montage avec pour outils :

- Une clé dynamométrique munie de fourches de 46mm et d'une douille de 24.
- Une clé plate de 24mm.

1) Positionner la bride sur la sortie du compteur fileté. Alésage vers le haut.

2) Positionner le joint 10/32 JPC « fibre » fourni sur le raccord compteur.

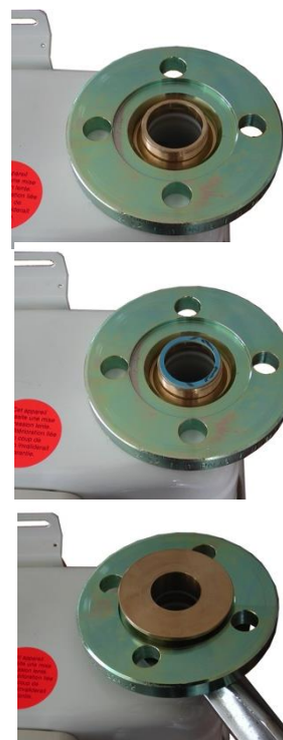
3) Visser manuellement le collet laiton a porté du joint 10/32 JPC. Serrer celui-ci à la clé dynamométrique. (Serrage au couple 50Nm)

4) Répéter l'opération sur l'entrée compteur.

5) Positionner et raccorder manuellement l'ensemble sur l'existant.

6) Serrage au couple des raccordements à brides (Raccordement bride DN32 joint « fibre » : 80N/m par boulon)

7) Essai d'étanchéité.



NOTA : Il est impératif de vérifier la date de péremption des joints sur l'étiquette d'identification collée sur le conditionnement. Cette date dépassée, **remplacer les joints à l'identique.** (Pas de joint type « caoutchouc noir »)