

## Caractéristiques Assemblage Rodaviss®

### ➤ Description

L'assemblage Rodaviss® se compose de :

- un rodage femelle standard muni d'une vis
- un rodage mâle muni d'une bague de déblocage
- une capsule résine (hautes performances)
- un joint torique
- un clip destiné au déblocage éventuel



### ➤ Utilisation

Introduire le rodage mâle dans la capsule, puis le joint torique. Après l'assemblage mâle/femelle, visser la capsule qui vient écraser le joint torique assurant ainsi une parfaite étanchéité et une excellente rigidité de l'ensemble. En cas de difficulté de démontage (grippage), il suffit de placer le clip de déblocage extensible entre la partie supérieure de la capsule et le bourrelet situé sur le rodage mâle. En dévissant la capsule, on sépare alors sans difficulté et sans danger les deux parties rodées.

### ➤ Avantages

- Étanchéité (*il est conseillé d'utiliser un Rodet Téflon® ou de la graisse pour certaines utilisations contraintes sous vide ou pression, ainsi que pour certains produits acides, solvants...*)
- -Vide et pression sans graisse ni Rodet Téflon®
- Utilisable jusqu'à 200°
- Assemblage - rigidité absolue sans ergot ni pince, simplification et économie des montages.
- Interchangeable - avec les rodages traditionnels.
- Fermeture par capsule à vis.
- Déblocage facilité grâce à ce système
- Sécurité utilisateur (moins de risques de blessures)
- Moins de casse dans les démontages

➤ Sur une même verrerie, 4 possibilités d'utilisation :

1. Verrerie nue
2. Verrerie bouchée avec bouchon rodé
3. Verrerie bouchée avec capsule bakélite, joint caoutchouc/téflonné
4. Verrerie Rodaviss® raccordée avec système de déblocage (clip)

