

13003 - 3004

Raccords isolants eau.

TMS : 100°C à 14 bar ; 110°C à 10 bar
PMS : 16 bar



APPLICATIONS

- Installations de chauffage, conditionnement d'air et raccordement chauffe-eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Raccords 3 pièces spécialement conçus pour éviter la circulation de courants vagues dans un préparateur ECS.
- Montage direct sur le chauffe-eau ou le ballon préparateur.

CONSTRUCTION

- Corps en laiton et acier galvanisé.

DESSCRIPTIF

- Modèle **13003** : F/F
Ø 15x21 à 50x60
- Modèle **3004** : M/F
Ø 15x21 à 20x27



MONTAGE

- Les pièces doivent être désolidarisées pour être montées d'une part sur le filetage du ballon ,sur l'arrivée d'eau froide (groupe de sécurité, té pour VEXBAL) et sur la sortie d'eau chaude (directe ou vers mitigeur).
- Utiliser du PTFE pour l'étanchéité sur les filetages du ballon.
- Pour le filetage laiton, soit PTFE ou un joint plat selon les cas de figure.
- Utiliser une clé plate (ou une clé à molette, une pince non crantée) pour le raccord femelle.



- Utiliser une clef étagée pour la partie laiton, ou une clé hexagonale selon les cas.
- Dans tous les cas, le ballon doit être relié à la terre de l'installation :

- cable Vert-Jaune.