

## FONCTION

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



## 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 :
  - câble Vert-Jaune.



## Gamme de produits



Voir les kits complets KMIX...., comprenant un mitigeur et un groupe de sécurité pour les installations neuves et pour la mise en conformité contre les risques de brûlure dues à l'eau chaude sanitaire.

Code	Nom du produit
RICE	Raccord Isolant 3/4"MF pr C.E sous blister
ZRICE	Raccord Isolant 3/4"MF pr C.E
ZRICE15	Raccord isolant 1/2"MF pr C.E
ZRICE15F	Raccord isolant 1/2"FF pr C.E
ZRICE2015MF	Raccord Isolant 3/4"M 1/2"F
ZRICE20F	Raccord Isolant 3/4"FF pr C.E
ZRICE26	Raccord isolant 1"MF pr C.E
ZRICE26F	Raccord Isolant 1"FF pr C.E
ZRICE33F	Racc. isolant 1"1/4FF pr C.E
ZRICE40F	Racc. isolant 1"1/2 FF pr C.E
ZRICE50F	Raccord Isolant 2" FF pr C.E
ZRICEF	Raccords Isolants 3/4" FF
ZRICEH	Raccord Isolant 3/4" Clé Hexag