



Raccords isolants type ISCM

Raccord isolant (RID 1824311) en métal, évite l'électrolyse entre 2 métaux différents qui sont en contact l'un avec l'autre dans une installation.

Marque

Watts

Composition

- Vendu par pièce

Installation

Le raccord isolant doit être vissé directement sur le raccord fileté de l'entrée et de la sortie d'eau froide et d'eau chaude du boiler. Veillez à ce que la sortie en acier du boiler soit raccordée à la partie en acier du raccord et que le tuyau en cuivre ou en laiton soit raccordé à la partie en laiton du raccord.

Les instructions complètes d'installation et de mise en service sont reprises dans le manuel sous « Télécharger ».

Fonction

- Raccordement déconnectable en trois parties
- Joint isolant en GA 1425 contre les courants électriques vagabonds
- Evite l'électrolyse entre 2 métaux différents en contact l'un avec l'autre dans une installation

Spécifications

- Raccord: G 1/2" F - G 1/2" F
- Matériau: acier, laiton
- Pression maximale: 16 bar
- Température maximale: 110°C à 10 bar
- Isolation électrique: jusqu'à 600 volts
- Certification: ACS