

## KIT UNIVERSEL BOUCHONS RADIATEUR 1"

### DESCRIPTION

Le but principal de ce produit est de boucher les extrémités filetées des radiateurs. Spécialement indiqué pour les installations de radiateurs de chauffage en aluminium.

### COMPOSITION

Ce kit contient 4 bouchons avec filetage mâle 1", dont 2 avec filetage droit et les 2 autres avec filetage gauche. Ils sont fournis avec des joints en silicone pour leur étanchéité avec le radiateur.

Le filetage central (filetage femelle) peut être de 3/8" ou 1/2", dans lequel la vanne de chauffage et le support seront vissés.

Un purgeur et un bouchon aveugle sont également fournis. Il y a aussi une petite clé pour agir sur le purgeur.

### DIMENSIONS DISPONIBLES

| CODE       | FILETAGE      | COULEUR |
|------------|---------------|---------|
| 5411038000 | M.1" x 3/8" F | Zingué  |
| 5411012000 | M.1" x 1/2" F | Zingué  |
| 5411238000 | M.1" x 3/8" F | Blanc   |
| 5411212000 | M.1" x 1/2" F | Blanc   |



### MATÉRIAUX

| COMPOSANT           | MATÉRIEL         |
|---------------------|------------------|
| Bouchon             | Acier fondu      |
| Joints              | Silicone         |
| Purgeur             | Laiton/plastique |
| Bouchon aveugle     | Laiton/plastique |
| Clé de l'actionneur | Plastique        |

### REMARQUES :

Les bouchons de radiateur ont des filetages cylindriques conçus pour effectuer une connexion mécanique non étanche. Pour cette raison, il est nécessaire d'incorporer des éléments d'étanchéité externes qui garantissent l'étanchéité.

Vérifiez que la tuyauterie est exempte de contraintes telles que traction, compression, torsion, flexion ou cisaillement. Assurez-vous que les fluides sont exempts de chaux et de particules solides.

Connectez ce kit en utilisant toujours les éléments d'étanchéité et les accessoires de connexion appropriés. Ces accessoires doivent être conformes aux spécifications des réglementations et normes requises par les directives et la législation en vigueur.

En cas d'utilisation d'accessoires nécessitant des opérations de soudure, NE JAMAIS effectuer ces opérations avec l'accessoire connecté. Veuillez également retirer les parties de l'accessoire qui sont en caoutchouc ou susceptibles d'être endommagées lors d'une opération de soudure.

Une fois l'installation est terminée, il est obligatoire d'effectuer les tests d'étanchéité exigés par la réglementation en vigueur. Ces tests doivent toujours être effectués avant la mise en service.