

Référence : **RU20F**

JEU DE 2 RACCORDS UNION CIRCULATEUR 3/4" ÉCROU 1"1/2



- RACCORD 2 PIÈCES POUR FACILITER LE DÉMONTAGE ET REMONTAGE D'UN CIRCULATEUR EN CAS DE MAINTENANCE
- CORPS ROBUSTE EN LAITON BRUT OU ACIER

| | |
|--------------------------------------|---|
| DESCRIPTION | Ces raccords unions servent à raccorder un circulateur de chauffage sur l'installation. Les écrous permettent un démontage et un remontage aisé du circulateur en cas de SAV. |
| CARACTÉRISTIQUES | Jeu de 2 raccords union femelle 3/4" - écrou tournant 1"1/2 - matériau : fonte - livré avec joints |
| APPLICATIONS | Permet le raccordement d'un circulateur sur une installation de chauffage |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Ne peut convenir pour une application différentes de celles décrites ci-dessus |
| COMPATIBILITÉ | Convient pour tous les circulateurs possédant des raccordement M 40/49 |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Ne convient pas pour les circulateurs sanitaires |
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation. |
| PRESCRIPTION DE POSE | N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. |
| | Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur. |