

RACCORD UNION AVEC CLAPET ANTI-THERMOSIPHON ET VANNE F1" - ÉCROU 1"1/2



- **CORPS EN LAITON NICKELÉ**
- **RACCORD 2 PIÈCES AVEC ÉCROU TOURNANT POUR FACILITER LE MONTAGE ET DÉMONTAGE DU CIRCUCLATEUR EN CAS DE MAINTENANCE**
- **CLAPET ANTI-THERMOSIPHON ET VANNE D'ARRÊT INTÉGRÉS**

DESCRIPTION	Ce raccord union sert à raccorder un circulateur de chauffage sur l'installation. Il est équipé d'une vanne d'isolement manœuvrable avec un tournevis et d'un clapet anti-thermosiphon pour éviter la circulation de l'eau par gravité pendant la période estivale. L'écrou permet un démontage et un remontage aisé du circulateur en cas de SAV.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord union avec clapet anti-thermosiphon et vanne à boisseau sphérique : femelle 1" Ecoule tournant 1"1/2. PN16 matériau : laiton nickelé
APPLICATIONS	S'installe sur la sortie d'un circulateur et est muni d'un clapet anti-thermosiphon qui permet, à l'arrêt du circulateur, d'isoler le circuit de l'installation de celui de la chaudière
CONDITIONS D'UTILISATION	Nickelé PN : 16 bars
COMPATIBILITÉ	Se pose sur la sortie du circulateur possédant un filetage 40/49
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Se pose sur la sortie du circulateur, en position verticale
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	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 œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Raccordement : Femelle : 26/34 - Ecoule tournant : 40/49

