

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 CIRCULATEUR EN CAS DE MAINTENANCE**
- **CLAPET ANTI-THERMOSIPHON ET VANNE D'ARRÊT INTÉGRÉS**

Raccord union avec clapet anti-thermosiphon et vanne à boisseau sphérique f1" - ecrou 1"1/2

DESCRIPTION	Ce raccord union sert à raccorder un circulateur de chauffage sur l'installation. Il est équipé d'une vanne d'isolement manoeuvrable à la main 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" Ecrou 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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Raccordement : Femelle : 26/34 - Ecrou tournant : 40/49