

## RÉDUCTION LAITON NICKELÉ AVEC JOINT TORIQUE F3/8"- M1/2



- RÉDUCTION MÂLE - FEMELLE
- LAITON NICKELÉ
- AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ
- EMPREINTE 6 PANS POUR FACILITER LE SERRAGE

Réduction laiton nickelé avec joint torique - femelle 3/8"- mâle 1/2

DESCRIPTION	Femelle 12/17 - mâle 15/21
CARACTÉRISTIQUES	Réduction avec joint torique femelle 3/8" mâle 1/2
APPLICATIONS	Sert à installer un accessoire de raccord Mâle de diamètre inférieur à 15/21 sur un orifice de radiateur en 15/21
CONDITIONS D'UTILISATION	Veiller à prendre la dimension du pas de vis de l'orifice
COMPATIBILITÉ	S'adapte sur tous les radiateurs équipés d'un orifice 1/2
PRÉCAUTION D'EMPLOI	N'est compatible qu'avec un orifice 15/21
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.  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 : F12/17 - M15/21