

MAMELON POUR RACCORDEMENT RADIATEUR M1/2" - M3/4EK



- • LAITON NICKELÉ
- • RACCORD 3/4 E K- 15/21
- • AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ

| | |
|--------------------------------------|--|
| DESCRIPTION | Pour raccordement des vannes en H bitube/monotube au radiateur à robinetterie intégrée. |
| CARACTÉRISTIQUES | Raccord MM 1/2"-3/4Ek, pour raccordement des vannes en H bitube/monotube au radiateur à robinetterie intégrée. |
| APPLICATIONS | Permet de convertir un raccordement Male 3/4 Ek en Male 15/21, et inversement, sur un radiateur |
| CONDITIONS D'UTILISATION | L'étanchéité est réalisée grâce au joint torique intégré |
| COMPATIBILITÉ | S'installe sur un raccordement 3/4 Ek ou 1/2 |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Le serrage du raccord est effectué à l'aide d'une clé 6 pans, à insérer à l'intérieur du mamelon |
| 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 : M1/2"- M3/4EK. |