

KIT DE RACCORDEMENT CANNES DE RADIATEUR À GLISSEMENT PER 12



- **KIT COMPLET POUR RACCORDER UN RADIATEUR COMPRENANT :**
- **2 CANNES DE RACCORDEMENT Ø14 MM, EN CUIVRE CHROMÉ, AVEC RACCORDS À GLISSEMENT POUR TUBE PER**
- **2 RACCORDS BICÔNES MÂLE 15/21**

DESCRIPTION	 Pour un gain de temps et une finition esthétique ! - Kit de raccordement arrière à glissement PER Ø12. - Kit composé de : - 2 cannes avec raccord à glissement PER. - 2 raccords Bicône mâle 15/21 pour robinet et coude de réglage.
CARACTÉRISTIQUES	Kit de raccordement arrière à glissement P.E.R Ø12. Kit composé de : 2 cannes avec raccord à glissement P.E.R. 2 raccords Bicône mâle 1/2" pour robinet et coude de réglage.
APPLICATIONS	Permet le raccordement rapide et invisible d'un radiateur sur une alimentation en PER de diamètre 10/12
CONDITIONS D'UTILISATION	Convient pour raccorder, sur un radiateur, un robinet ou un organe de réglage
COMPATIBILITÉ	Se pose sur tous les radiateurs en 1/2
PRÉCAUTION D'EMPLOI	S'installe sur un tube en PER de 12 et, sur le radiateur sur un orifice en 15/21. Convient pour raccorder, sur un radiateur, un robinet ou un organe de réglage
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	Kit de raccordement arrière à glissement P.E.R Ø12. - Kit composé de : - 2 cannes avec raccord à glissement P.E.R. - 2 raccords Bicône mâle 1/2" pour robinet et coude de réglage.