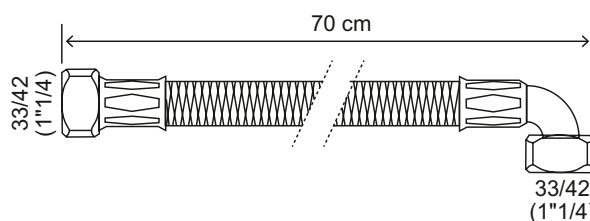


## FLEXIBLE CHAUFFAGE 1 ÉCROU TOURNANT 1"1/4 - 1 ÉCROU TOURNANT COUDÉ 1"1/4 - 700MM



**TRESSE EN ACIER GALVANISÉ POUR CHAUDIÈRE**

**UN RACCORD AVEC ÉCROU TOURNANTS DROIT EN LAITON ET UN AUTRE COUDÉ**

<b>DESCRIPTION</b>	Flexible chauffage 1 écrou tournant - 1 écrou tournant coudé 1"1/4 - Longueur 700 mm - DN33 - Permet le raccordement de 2 appareils sur un circuit de chauffage
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Flexible chauffage 1 écrou tournant 1 écrou tournant coudé : DN 33 Écrou 1" 1/4 Longueur 700mm Tresses acier galvanisé Raccords laiton Tuyau EPDM Douille de sertissage zingué Température maxi. 90°C Pression maxi. 6 bars.
<b>APPLICATIONS</b>	S'installe sur une installation de chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Définir la bonne longueur du flexible pour qu'il ne subisse pas de torsion ou de traction
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toutes les installations de chauffage
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	N'est pas adapté aux installations sanitaires et aux réseaux d'eau glacée (climatisation)
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Raccordement : 1 écrou tournant - 1 écrou tournant coudé 1"1/4 - Longueur 700 mm - DN33

