

## COUDE GUIDE ACIER POUR TUBE PER 10/12



- **CE GUIDE TUBE PERMET DE RÉALISER UNE COURBURE À 90° SUR UN TUBE QUI SORT DE LA CHAPE SANS RISQUE DE PINCEMENT.**
- **LE CINTRAGE SANS RÉDUCTION DE DIAMÈTRE PERMET DE CONSERVER LE DÉBIT D'EAU.**

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce guide tube permet de réaliser une courbure à 90° sur un tube qui sort de la chape sans risque de pincement.</li> <li>• Le cintrage sans réduction de diamètre permet de conserver le débit d'eau.</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Coude guide : Matériau : acier Pour tube de diamètre 12 mm</p>
<b>APPLICATIONS</b>	Installation sanitaire et chauffage (radiateurs et plancher chauffant)
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Ne convient que pour l'utilisation décrite
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible avec tous les tubes PER de diamètres 12mm
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Ne convient pas pour une autre application que celle décrite
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la mise en œuvre des raccordements tubes et raccords
<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, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce guide tube permet de réaliser une courbure à 90° sur un tube qui sort de la chape sans risque de pincement.</li> <li>• Le cintrage sans réduction de diamètre permet de conserver le débit d'eau.</li> </ul>