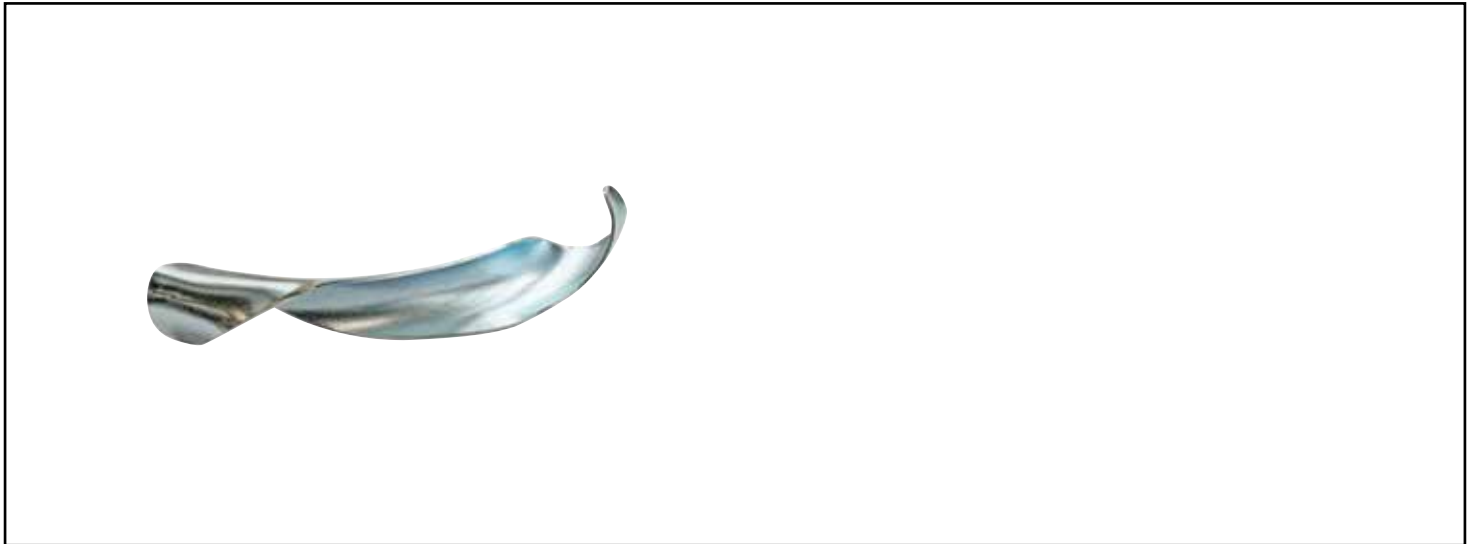


## COUDE GUIDE EQUERRE POUR TUBE PER Ø12



- 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>	Pour tube PER Ø12 mm - Sert à guider le tube PER nu lui évitant ainsi tout risque de pincement
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Coude guide en laiton, pour réaliser une courbure à 90° pour tube PER Ø12
<b>APPLICATIONS</b>	Installation sanitaire et chauffage (radiateurs et plancher chauffant)
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Veiller à la compatibilité des diamètres du tube et du guide
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Pour tous tubes souples de diamètre extérieur 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
	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>