

Référence : 232-10-12

RESSORT INTÉRIEUR DE CINTRAGE POUR TUBE PER 10/12



- LE RESSORT DE CINTRAGE PERMET DE RÉALISER UNE COURBURE SUR UN TUBE MULTICOUCHE POUR ÉVITER L'ÉCRASEMENT DU TUBE LORS DU CINTRAGE.
- LE CINTRAGE SANS RÉDUCTION DE DIAMÈTRE PERMET DE CONSERVER LE DÉBIT D'EAU.

| | |
|--------------------------------------|---|
| DESCRIPTION | <ul style="list-style-type: none"> • Le ressort de cintrage permet de réaliser une courbure sur un tube souple (type PER, Multicouche) pour éviter l'écrasement du tube lors du cintrage. • Le cintrage sans réduction de diamètre permet de conserver le débit d'eau. |
| CARACTÉRISTIQUES | Ressort intérieur pour tube PER de 10/12 - Longueur 50 cm. |
| APPLICATIONS | Convient pour toute alimentation sanitaire et chauffage avec un tube souple de diamètre intérieur 10mm. (PER12) |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Ne convient que pour l'utilisation décrite |
| COMPATIBILITÉ | Pour tube de diamètre extérieur 12 mm |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Pour tube de diamètre intérieur 10mm |
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | 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. |
| PRESCRIPTION DE POSE | <ul style="list-style-type: none"> • Le ressort de cintrage permet de réaliser une courbure sur un tube souple (type PER, Multicouche) pour éviter l'écrasement du tube lors du cintrage. • Le cintrage sans réduction de diamètre permet de conserver le débit d'eau. |