



Référence : 304520603 3540730010476

RESSORT EXT. CINTRAGE26 - LG 50 C



- 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	• 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 en acier inox
	Longueur : 50 cm
	Adapté pour tube Multicouche de diamètre extérieur 26 mm
	Equipé d'un anneau pour fixer un fil-guide
APPLICATIONS	Convient pour toute alimentation sanitaire et chauffage avec un tube souple de diamètre extérieur 16mm.
CONDITIONS D'UTILISATION	Spécialement adapté aux tubes de longueurs supérieures à 50 cm
COMPATIBILITÉ	Pour tous tubes souples de diamètre extérieur 26mm
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Pour tube de diamètre extérieur 16mm
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la mise en œuvre des raccordements tubes et raccords
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, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier e 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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	• 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.