

COFFRET PINCE PER À GLISSEMENT (À SERTIR PAR GLISSEMENT)



- COFFRET COMPLET POUR RÉALISER UN SERTISSAGE À GLISSEMENT SUR TUBE PER DE Ø12 À Ø25 MM
- CONTIENT TOUS LES OUTILS NÉCESSAIRES À UN SERTISSAGE À GLISSEMENT : PINCE COUPE-TUBE À CRÉMAILLIÈRE, PINCE À EMBOÏTURE, PINCE À GLISSEMENT, ADAPTATEURS ET BUTÉES

DESCRIPTION	Pour tubes de 12 à 25 mm - Livré avec pince à glissement, pince à emboiture et coupe-tube.
CARACTÉRISTIQUES	Pour tubes de 12 à 25 mm Livré avec pince à glissement, pince à emboiture et coupe-tube.
APPLICATIONS	Installation raccords à glissement PER de D12 à 25mm
CONDITIONS D'UTILISATION	Avant de réaliser le sertissage par glissement, il est impératif d'évaser le tube à l'aide de la pince à emboiture, fournie.
COMPATIBILITÉ	Pour tous tubes PER de diamètres 12 à 25mm Compatible avec tous les raccords à glissement PER.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Pour le sertissage des raccords à glissement uniquement
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 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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionner le set de matrice approprié. 2. Insérer la partie supérieure vers le bas en appuyant pour correspondre au support de matrice lorsque les deux demi-coques sont en place. 3. Vérifier que les deux demi-coques sont sécurisés avant d'utiliser l'outil. 4. Insérer entièrement le tuyau dans le raccord. 5. Placer le raccord entre les matrices, pomper la poignée jusqu'à atteindre le maximum de pression, ensuite relâcher la pression manuellement en pressant le verrou. 6. Lorsque le piston sera rentré, retirer le raccord, l'outil est prêt à refonctionner. <p>AVERTISSEMENT : Ne pas choquer les différentes parties de cet outil. Ne pas utiliser l'outil sans les matrices. Ne pas placer vos doigts dans la tête de l'outil pendant l'utilisation.</p>

