

KIT DE 4 TUBES DE CINTRAGE PAR L'INTÉRIEUR

POUR TUYAU CUIVRE DE FROID ET CLIMATISATION

AVANTAGES

- Cintrage propre & rapide sans enlever l'isolant - sans risque de pliage ou écrasement du tuyau
- Permet de réaliser plusieurs cintrages sur une même ligne, jusqu'à 3,5 m
- Fil de haute qualité, fabriqué à partir d'un matériau durable
- Pas besoin de ressorts ou d'équipements lourds et coûteux
- Uniquement pour le cuivre en couronne
- 4 tailles pour la plupart des installations de climatisation
- Longueur des tubes de cintrage : 4 m

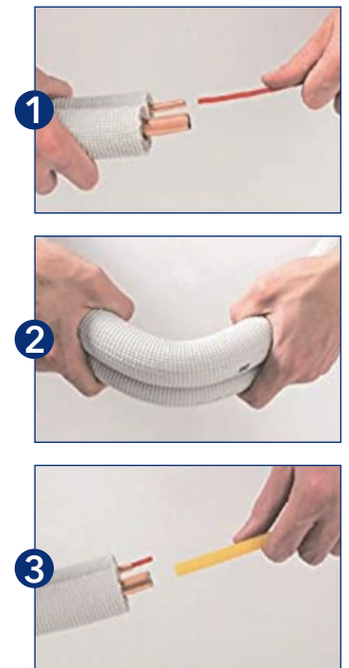
Lisez toutes les instructions et les précautions à prendre avant d'utiliser ce produit.

Les tubes de cintrage ont été conçus pour réaliser un seul cintrage de tuyau par tube. Assurez-vous que les tubes soient insérés au moins 30 cm au-delà de l'endroit où vous commencerez à plier l'ensemble des tubes cuivre. Pour chaque pliage serré, pliez un peu vers l'arrière, puis déplier légèrement pour faciliter la rétraction du tube de pliage.

Lors de l'installation d'un jeu de tuyaux complexes avec de nombreux coudes, torsions ou courbures, veuillez respecter les recommandations suivantes :

- 1 Insérez-le(s) tubes(s) du kit de cintrage au moins 30 cm après l'endroit où vous commencerez votre premier pliage, qui doit être le plus éloigné du condenseur (unité extérieure).
- 2 Retirez-le(s) tubes(s) jusqu'au prochain coude, en veillant à ce qu'il reste toujours au moins 30 cm après le premier coude. La distance entre les 2 pliages doit être d'au moins 30 cm.
- 3 Répétez le processus jusqu'à ce que vous ayez effectué tous les pliages.

Le non-respect des instructions ci-dessus peut entraîner des difficultés pour retirer les tubes et peut les déformer ou les casser.



Code	Couleur	Diamètre	Pour taille de tube
TC14R	Rouge	4 mm	1/4"
TC38G	Vert	7 mm	3/8"
TC12Y	Jaune	9 mm	1/2"
TC58B	Bleu	12 mm	5/8"

Teddington
FRANCE DEPUIS 1934