

EMBOITURE TUBE CUIVRE

Qualités techniques :

Le coffret emboîture est un coffret métallique robuste avec une peinture epoxy.

Toutes les têtes emboîtures sont à mors flottants, ce qui permet un parfait centrage de l'emboîture. Elles sont montables rapidement et sans outils.

La pince est équipée d'un pointeau à facettes, pour avoir une poussée droite et calibrée.

Son axe décentré démultiplicateur de force, vous permet de fournir moins d'effort.

Livré en standard avec têtes emboîtures $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 16$, $\varnothing 18$, $\varnothing 22$ mm ou $\varnothing 3/8$, $\varnothing 1/2$, $\varnothing 3/4$, $\varnothing 5/8$, $\varnothing 7/8$, $\varnothing 1'' 1/8$ selon le besoin et une pince emboîture, le tout dans un coffret métallique.



Réf. 300 150⁽¹⁾ / 300 166⁽²⁾

Le coffret emboîture vous permet d'effectuer moins de raccords, moins de brasure, et donc plus d'économies.

- Coffret robuste
- Choix des têtes livrées en standard
- Pince permettant une poussée droite et calibrée
- Têtes à mors flottants
- Effort moindre
- Montage facile et rapide

Utilisations :

- Emboîture sur tube cuivre pour frigoristes ou plombiers chauffagistes

Caractéristiques :

- 1 pince
- 1 coffret métallique
- 5 têtes⁽¹⁾ ou 6 têtes⁽²⁾ en standards selon besoin
- 29 têtes adaptables sur cette pince

(1) Têtes $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 16$, $\varnothing 18$, $\varnothing 22$ mm

(2) : Têtes $\varnothing 3/8$, $\varnothing 1/2$, $\varnothing 3/4$, $\varnothing 5/8$, $\varnothing 7/8$, $\varnothing 1'' 1/8$

Pour tout renseignement sur ce produit :

contact@telip.fr

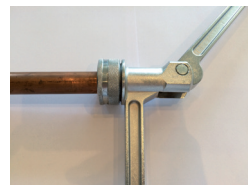
Utilisations :



Emboîture sur tube recuit uniquement.



Visser la tête adapter au diamètre du tube.



Insérer la tête dans le tube, avec le bras de levier vers le haut.



Baisser le levier, afin d'agrandir le diamètre du tube.



Retirer la tête de l'intérieur du tube.



Emboîture possible entre deux tubes.

Composants :

| Référence | Désignation |
|------------------|-------------------------|
| 300 150 | Coffret emboîture |
| 300 263 | Coffret métallique vide |
| 300 183 | Pince emboîture |
| 300 151 | Tête emboîture ø8 |
| 300 152 | Tête emboîture ø10 |
| 300 153 | Tête emboîture ø12 |
| 300 154 | Tête emboîture ø14 |
| 300 155 | Tête emboîture ø15 |
| 300 156 | Tête emboîture ø16 |
| 300 157 | Tête emboîture ø18 |
| 300 158 | Tête emboîture ø20 |
| 300 159 | Tête emboîture ø22 |
| 300 160 | Tête emboîture ø24 |
| 300 161 | Tête emboîture ø25 |
| 300 162 | Tête emboîture ø26 |
| 300 163 | Tête emboîture ø28 |

| Référence | Désignation |
|------------------|-----------------------|
| 300 164 | Tête emboîture ø30 |
| 300 165 | Tête emboîture ø32 |
| 300 166 | Tête emboîture ø34 |
| 300 167 | Tête emboîture ø35 |
| 300 168 | Tête emboîture ø36 |
| 300 169 | Tête emboîture ø40 |
| 300 170 | Tête emboîture ø42 |
| 300 171 | Tête emboîture ø3/8" |
| 300 172 | Tête emboîture ø1/2" |
| 300 174 | Tête emboîture ø5/8" |
| 300 173 | Tête emboîture ø3/4" |
| 300 175 | Tête emboîture ø7/8" |
| 300 176 | Tête emboîture ø1" |
| 300 177 | Tête emboîture ø1"1/8 |
| 300 179 | Tête emboîture ø1"3/8 |
| 300 178 | Tête emboîture ø1"5/8 |

Conditions d'utilisation

L'utilisateur est responsable de la définition des produits devant s'adapter à sa propre utilisation.

TELIP prend soin de fournir des informations justes et mises à jour.

Toutefois, dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, TELIP se réserve le droit de procéder à de fréquentes modifications sans préavis. Par conséquent, TELIP ne peut garantir l'exactitude et la réalité actuelles des informations sur ses produits. Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales de vente et de transport. Ces conditions sont disponibles sur simple demande auprès de TELIP, et téléchargeables sur le site internet www.telip.fr.

TELIP
MANUTENTION ET LEVAGE

TELIP
2, rue Andrée Reigner - Z. I. La Bougeoire
35 130 La Guerche de Bretagne
FRANCE

Tél. : 02 99 96 17 16
Fax : 02 99 96 17 26

contact@telip.fr
www.telip.fr