

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