

Thermoplongeur à Visser



Le thermoplongeur à visser (T.P.V.), est destiné au chauffage des fluides, liquides ou gaz, statiques (en cuves, réservoirs ou enceintes) ou dynamiques (en réchauffeurs de fluide en circulation).

Le T.P.V. est constitué de 1 à 3 éléments chauffants, avec blindage de différentes natures et de forte épaisseur. L'ensemble est soudé sur un bouchon à visser inox ou laiton, de diamètre et de qualité adaptée. Des accessoires spécifiques de mise en place sont disponibles. Le capot de connexion approprié peut être équipé d'un thermostat suivant les modèles.

➤ GAMME STANDARD

Thermoplongeur à visser pour chauffage d'eau, bouchon laiton, circuits INCOLOY 800, avec doigt de gant, 230/400V TRI, Cs 9 W/cm²

Puissance (kW)	Bouchon Ø →	M45 x 200	1"1/2 (M47)
	Longueur P (mm)	Référence	Référence
2	190	IC 02 45	IC 02 47
3	270	IC 03 45	IC 03 47
4	350	IC 04 45	IC 04 47
5	400	IC 05 45	IC 05 47
6	480	IC 06 45	IC 06 47
8	650	IC 08 45	IC 08 47
10	750	IC 10 45	IC 10 47

Puissance (kW)	Bouchon Ø →	M77 x 200
	Longueur P (mm)	Référence
6	310	IC 06 77
9	430	IC 09 77
12	560	IC 12 77
15	660	IC 15 77
20	790	IC 20 77
25	1 060	IC 25 77
30*	1 280	IC 30 77
35*	1 510	IC 35 77

* 400/690V TRI

➤ FABRICATION SPECIALE

✓ Puissance

Puissance : KW

Tension : V Mono Tri

Charge : W/cm²

Bouchon Ø :

Matière : Laiton

inox

Autres (précisez) :

✓ Produit à chauffer :

Eau adoucie

Eau de ville sanitaire

Eau Déminéralisée

Eau glycolée

Huile alimentaire

Huile de coupe

Huile minéral

Autres (précisez) :

✓ Blindage du tube (Si impératif) :

Inox 304L

Inox 321

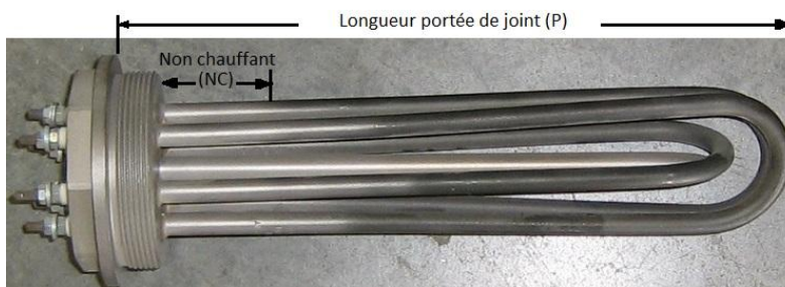
Inox 316L

Incoloy 800

Autres (précisez) :

✓ Doigt de gant

Oui Non



➤ LES ACCESSOIRES

Boîtier alu peint



Ecrou



Boîtier polypro



Bague à souder



Thermostat à bulbe & capillaire (logé dans boîtier)



Bouchon plein



Joint fibre



Clé de montage



Jeannot 
RÉSISTANCES CHAUFFANTES

20 Porte du Grand Lyon – 01700 NEYRON
Tél. 04 37 85 12 12 – Fax 04 37 85 12 10
info@jeannot.fr - www.jeannot.fr