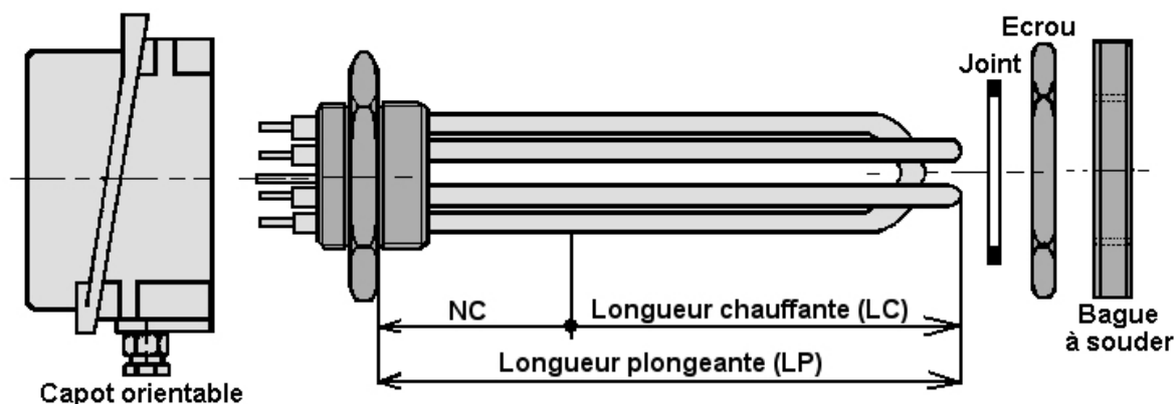


THERMOPLONGEURS A VISSER



UTILISATION

Chauffage par convection de liquides dans des cuves ou des réchauffeurs à circulation.

CARACTERISTIQUES

- Fil en nickel chrome boudiné, isolé par de la magnésie comprimée ;
- Tube en cuivre, inox ou incoloy ;
- Branchement par bornes M4 ou M6 ;
- Fixation par bouchon fileté laiton ou Inox ;
- Tension : 230V Mono, 400V Tri (autre sur demande).

CHOIX DE LA CHARGE

Charge un W/cm ²	Liquide chauffé	Matière tube
12	eau sanitaire en circulation	Inc 800
10	eau sanitaire en cuve	Inc 800
5	eau déminéralisée, lessive, glycol	AISI 316
2	huile, fuel	AISI 321

EXEMPLES DE REALISATION SUR BOUCHON M45

Watt	NC	TAV45-10	TAV45-5	TAV45-2
1000	40	160	180	320
2000	40	185	300	600
3000	40	260	440	920
4500	40	380	660	
6000	40	490	850	
7500	40	600		
9000	40	710		
12000	40	1000		



BASSOMPIERRE SCIENTAX

12 Rue de la Plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY

Tél.: 03.23.83.12.84 - Fax : 03.23.70.90.59 - R.C.S. SOISSONS 820 122 786 - A.P.E. 2751Z - E-mail : scientax@scientax.com

Site : <http://www.scientax.com>

EXEMPLES DE REALISATION SUR BOUCHON M77

Watt	NC	TAV77-10	TAV77-5	TAV77-2
1 000	50			320
2 000	20			370
3 000	50	170	280	530
4 500	50	230	370	780
6 000	50	300	500	1030
7 500	50	350	650	1300
9 000	50	400	750	1550
12 000	50	500	1025	
18 000	50	800		
24 000	50	1000		
30 000	50	1310		

MONTAGE

Pour la bonne tenue de ces résistances, il est impératif que la longueur plongeante LP, soit entièrement immergée.

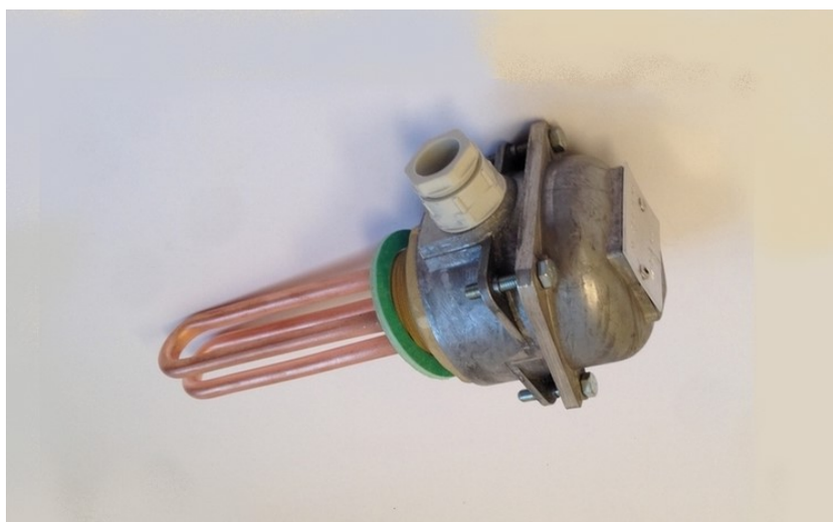
Nous vous recommandons de prévoir un système de régulation de la température, par exemple un thermostat.

DESIGNATION

Thermoplongeurs à visser, tube ..., diam. ..., LP ..., P ..., U ..., Bouchon ...

VARIANTES POSSIBLES

Ces thermoplongeurs peuvent être livrés avec capots orientables, joints, écrous, bagues à souder. Autres puissances, tensions, diamètres, nuances de métal, longueurs, bouchons ...



BASSOMPIERRE SCIENTAX

12 Rue de la Plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY

Tél.: 03.23.83.12.84 - Fax : 03.23.70.90.59 - R.C.S. SOISSONS 820 122 786 - A.P.E. 2751Z - E-mail : scientax@scientax.com

Site : <http://www.scientax.com>