

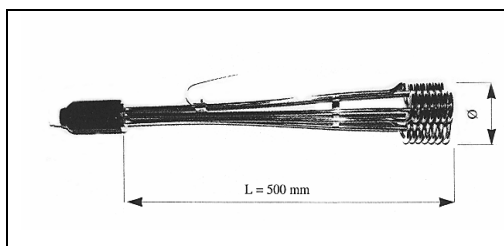
# THERMOPLONGEURS MOBILES

## Type TPM

Permet le chauffage de liquides dans les bacs non équipés de résistances.

### ● GAMME POUR EAU SANITAIRE

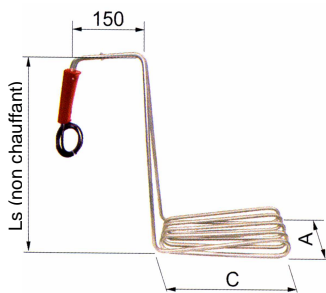
Circuit cuivre-nickelé avec poignée isolante + cordon d'alimentation.

	Réf.	Ø	Tension (V)	Puissance (W)
	TPM10M	40	230 V Mono	1000
	TPM30M	50	230 V Mono	3000
	TPM30T	95	230 / 400 V	3000
	TPM60T	100	230 / 400 V	6000
	TPM90T	115	230 / 400 V	9000

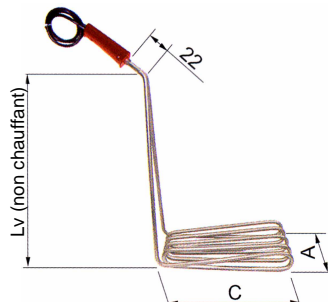
### ● GAMME POUR EAU - HUILE...

Circuit inox 316 L Ø 10 mm avec poignée isolante + cordon d'alimentation livrables en formes "S", "V", "Y", ou "X"

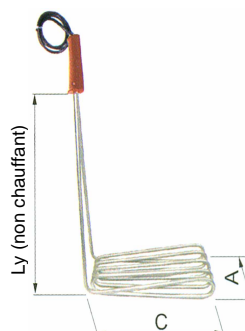
Forme "S"



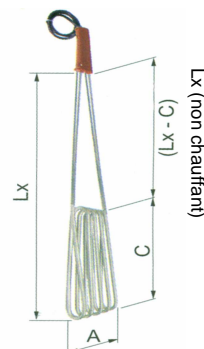
Forme "V"



Forme "Y"



Forme "X"



Réf.	Puissance (W)	W / cm <sup>2</sup>	Dimensions (mm)					
			Commune		Forme S	Forme V	Forme Y	Forme X
			C	A	Ls	Lv	Ly	Lx
TPM1500	1500	3,3	320	70	450	587	600	931
TPM3000	3000	3,1	320	160	450	587	600	931
TPM4500	4500	2,9	320	250	450	587	600	931
TPM2000	2000	3,9	270	70	850	981	1000	1275
TPM4000	4000	3,9	270	160	850	981	1000	1275
TPM5700	5700	3,8	270	250	850	981	1000	127

Pour commander, compléter la référence par la lettre correspondante à la forme choisie (S, V, Y, X)

## FABRICATIONS DIVERSES...

### ➤ Thermoplongeurs sur bride (carrée ou circulaire)

- fabrication sur mesure
- possibilité de rééquipement de votre bride avec circuits neufs
- modèles standards pour chaudières électriques, ballons d'eau chaude, machines à laver, fours à vapeur...

...consultez-nous...



### ➤ Thermoplongeurs ADF (Anti déflagrant)

- pour atmosphère potentiellement explosive.

...consultez-nous...



### ➤ Réchauffeurs de fluides en circulation

- se montent en série sur une canalisation afin d'en réchauffer le fluide.

...consultez-nous...



### ➤ Cartouches chauffantes à raccord fileté

- résistances mono tubulaires avec raccord fileté pouvant se monter dans une gaine inox ajustée ou directement dans le fluide.

...consultez-nous...



### ➤ Résistances sur barillets céramique (page 62)

- pour chauffe-eau mais aussi bains spéciaux...
- Se monte dans une gaine métallique.  
Nombreux modèles standards (Ø, longueur, tension, puissance...)

...consultez-nous...

