

**THERMOPLONGEUR**

**FIXE - TF8**



Gamme "M45 x 2" ou "1" 1/2 GC"

Utilisation :

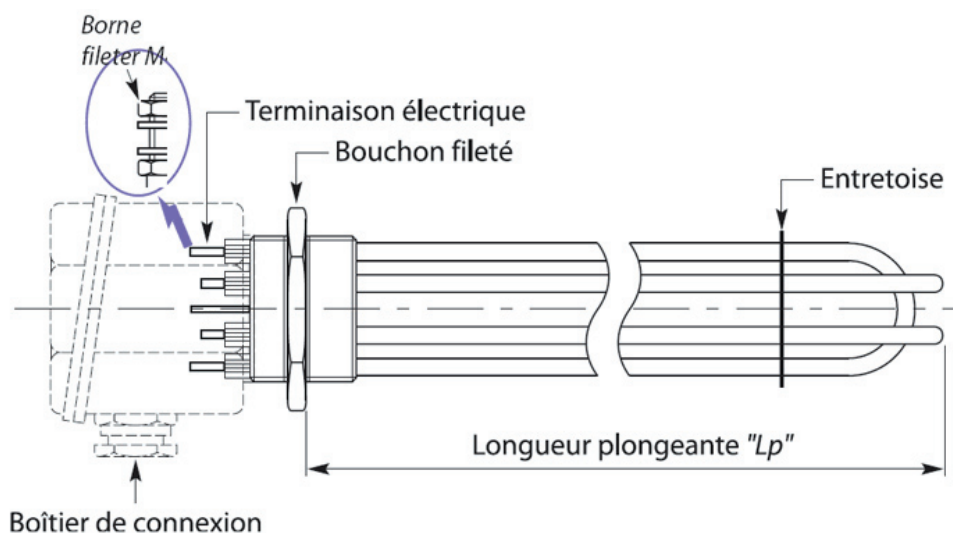
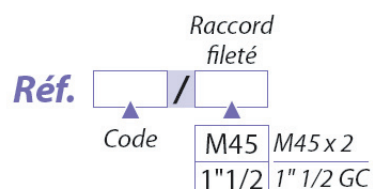
- Thermoplongeur en cuivre nickelé : chauffage de l'eau à 100 °C maxi, eaux décalcifiées ou à basse température, huiles légères en circuit fermé
- Thermoplongeur en acier inox 316 L : chauffage de l'eau à 100 °C maxi, plus haute résistance mécanique que le cuivre, les modèles à basse densité calorifique peuvent s'employer pour le chauffage d'eau légèrement acide ou très alcaline

Bouchon en laiton fileté M45 x 2 (code : Réf./M45) ou avec filetage 1" 1/2 GC (Code : Réf./1" 1/2)

Composé de 3 résistances blindées en épingles Ø 8 mm  
Boîtier de connexion en aluminium IP 66

Livré avec l'ensemble des accessoires de connexion et d'étanchéité.

Matériau utilisé	"Lp" (mm)	Puissance (W)	Charge spécifique (W/cm <sup>2</sup> )	Nombre d'épingle	Codes
Cuivre nickelé	205	2000	10,3	3	<b>TF8-C-205</b>
	285	3000	9,6	3	<b>TF8-C-285</b>
	360	4000	9,5	3	<b>TF8-C-360</b>
	520	6000	9,1	3	<b>TF8-C-520</b>
Acier inox 316 L	160	1000	8,3	3	<b>TF8-I-160</b>
	270	2000	7	3	<b>TF8-I-270</b>
	380	3000	6,7	3	<b>TF8-I-380</b>
	600	5000	6,5	3	<b>TF8-I-600</b>
	770	6500	6,4	3	<b>TF8-I-770</b>



**THERMOPLONGEUR**

**FIXE - TF8**

Modèles de thermostat disponibles :

- 1-40°C
- 28-85°C
- 36- 25°C
- 60-200°C
- 50-300°C

Alimentation :

- thermoplongeur composé de 3 épingles (230/400 V triphasé montage triangle ou étoile)

**APPLICATIONS**

- Chauffage de liquides en général
- Chaudières à vapeur
- Réchauffage du gazole
- Teintures, nettoyage
- Chauffage par circulation de liquide
- Industries chimiques, ...

**OPTIONS**

- Modèles avec thermostat incorporé
- Accessoires : bride à souder en inox ou en acier, écrous en inox, en acier ou en laiton, boîtier de connexion en aluminium IP 66 et adaptateur fileté en laiton
- Autre matière
- Autre gamme dimensionnelle (longueur, diamètre)
- Autre gamme électrique (tension, puissance)
- Autre type de serrage
- Autre type de montage (forme et position des éléments chauffants, boîtier électrique déporté, ...)

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- Utilisez les thermoplongeurs de préférence en montage horizontal, longueur chauffante

