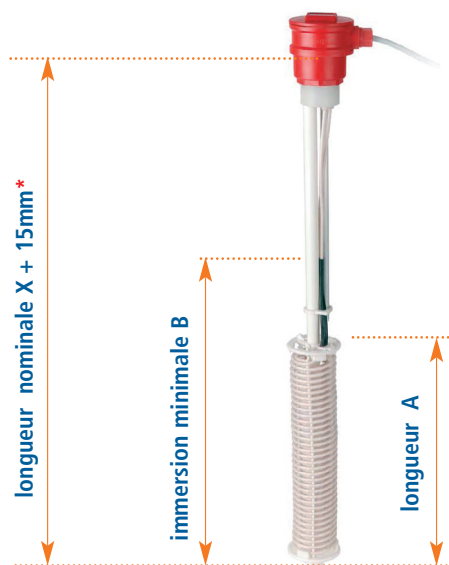


Ce thermoplongeur avec thermostat intégré a été spécialement développé pour les cuves nécessitant une puissance de chauffage dans un encombrement minimum.

Cet appareil offre également une solution très économique pour réaliser une régulation de température de liquides, car il intègre à la fois l'élément chauffant, le capteur de température et le mécanisme thermostatique dans un seul et même appareil.

## Thermostat

Etendue de régulation : 0 à 90°C  
 Contact : 1 inverseur  
 Pouvoir de coupure : 16A/250V~  
 Variation min. de temp. : 1K/2min  
 Long. min. tube capteur : 200 mm  
 Long. max. tube capteur : 1500 mm



\* La longueur X peut également être réalisée sur mesure.

Choisir une tête en PVDF pour toute température supérieure. à 80°C ou dans le cas de bains très oxydants.

Puissance	Longueur nominale X (mm)	Longueur A (mm)	Prof. immersion minimale B (mm)	Réf. appareils tout PP	Réf. appareils tout PVDF	Réf. appareils PVDF et tête PP
<b>0,5 kW</b>	450	165	220	C850520F02T2	C850520F02T1	C850520F02T9
<b>1,0 kW</b>	500	260	335	C851020F02T2	C851020F02T1	C851020F02T9
<b>1,5 kW</b>	630	310	390	C851520F02T2	C851520F02T1	C851520F02T9
<b>2,0 kW</b>	800	390	470	C852020F02T2	C852020F02T1	C852020F02T9
<b>3,0 kW</b>	1000	620	700	C853020F02T2	C853020F02T1	C853020F02T9

## Options et Accessoires

Le thermoplongeur Control-Therm sert uniquement à chauffer des liquides

### Rallongements



**Câble de raccordement électrique C** de type H05 VV-F (PVC) Section 3 x 1,5m<sup>2</sup>, longueur 2 mètres en standard  
**Maximum longueur X possible :**  
 0,5 kW : 1600 mm / 1 kW : 1700 mm  
 1,5 kW : 1750 mm / 2 kW : 1850 mm  
 3 kW : 2050 mm

### Clé fournie



**Clé universelle**  
 Permet l'ouverture du couvercle pour l'accès au réglage de température

Réf : SB

### Protecteur amovible



**Protecteur plastique perforé** en PP uniquement

Réf : PRCPP

### Support HWB fourni



Dimensions :  
 hauteur totale 43 mm  
 longueur totale 130 mm  
 hauteur fixation 15 mm

Réf support PP : HWB  
 Réf support PVDF : HWB/L