

# Régulation de température

Sondes

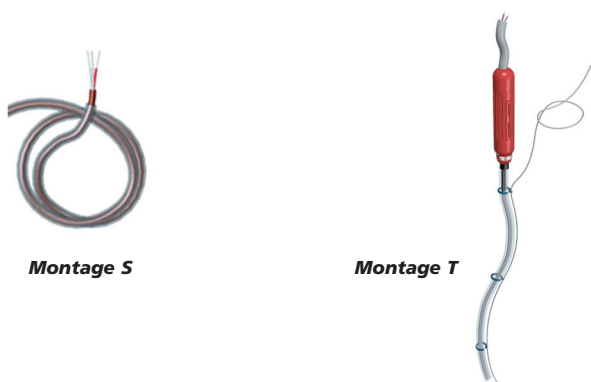
## Sonde platine

élément sensible PT100 ohms, 0°C classe B sous tube Teflon® avec extrémité étanche et sortie par deux ou trois fils isolés par câble spécial Teflon®.

## Sonde thermocouple

Soudure chaude isolée sous tube Teflon® avec extrémité étanche et sortie par câble thermocouple J isolé par câble spécial Teflon®.

## Sonde souple & sonde montée sur thermo



### Montage S

#### Sonde souple sous gaine Teflon®

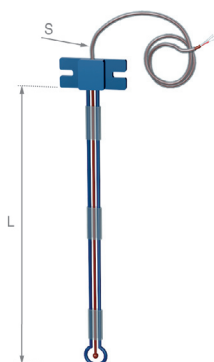
à monter sur un support rigide  
longueur standard 1,5m

### Montage T

#### Sonde souple montée sur thermoplongeur

Permet de descendre la sonde en même temps que la résistance. La sonde souple peut passer par le même presse-étoupe que l'alimentation du thermoplongeur.  
Longueur standard 1,5m

## Sonde rigide cintrable



Montage B

### Montage B

#### Sonde rigide cintrable

Sonde sous gaine Teflon® montée sur un support rigide cintrable recouvert PP ou PVDF.  
Longueur L maxi. 2m.  
S=1000 mm L=500 mm

## Codification sondes

S	O	P	T	2	F	1	5	0	0	S	0
code type sonde	code matière sonde				code longueur souple		code longueur rigide	code type montage	code matière montage		
<b>SOPT2</b> = PT 100 2 fils	<b>F</b> = FEP				<b>10</b> = 1 m		<b>00</b> = pas de rigide	<b>S</b> = souple	<b>0</b> = sans montage		
<b>SOPT3</b> = PT 100 3 fils					<b>15</b> = 1,5 m		<b>05</b> = 0,5 m	<b>T</b> = souple sur thermo	<b>1</b> = PVDF		
<b>SOTCJ</b> = Thermocouple J					<b>20</b> = 2 m		<b>06</b> = 0,6 m	<b>B</b> = rigide métal	<b>2</b> = PP		
					<b>25</b> = 2,5 m		<b>07</b> = 0,7 m	<b>M</b> = souple à monter			
					<b>99</b> = > 9 m		<b>08</b> = 0,8 m				



GALVATEK S.A.S - 9, rue de la Tour du Mesnil-Renard - 78270 Bonnières, France  
www.galvatek.com - Tél. 01 30 93 07 57 - info@galvatek.fr