

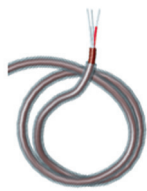
## Sonde platine

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

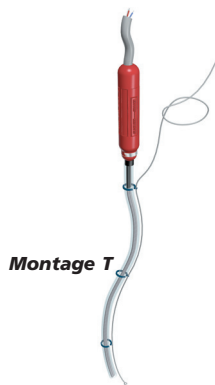
## Sonde thermocouple

Soudure chaude isolée sous tube en fluoropolymère, avec extrémité étanche et sortie par câble thermocouple type J isolé, gainé d'un câble spécial en fluoropolymère.

## Sonde souple & sonde montée sur thermoplongeur



Montage S



Montage T

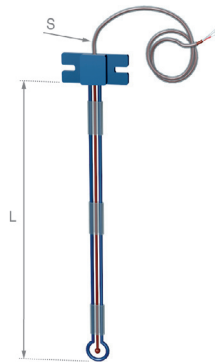
### Montage S Sonde souple sous gaine fluoropolymère

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 fluoropolymère montée sur un support rigide cintrable recouvert de PP ou de PVDF. Longueur L maxi. 2m.  
S=1000 mm L=500 mm

## Codification sondes

S	O	P	T	2	F	15	00	S	0
code type sonde	code matière sonde				code longueur souple	code longueur rigide	code type montage	code matière	
<b>SOPT2</b> = PT 100 2 fils	<b>F</b> = PFA				<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			

