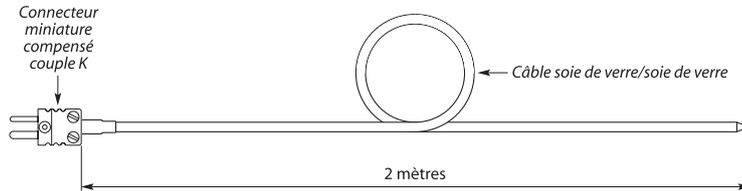


## SONDE THERMOCOUPLE À COUPLE APPARENT



- Soudure chaude apparente
- Câble plat monobrin Ø 0,5 mm isolé soie de verre/soie de verre, longueur : 2 mètres
- Terminaison connecteur miniature mâle compensé
- Température d'utilisation : de -20 à +400 °C

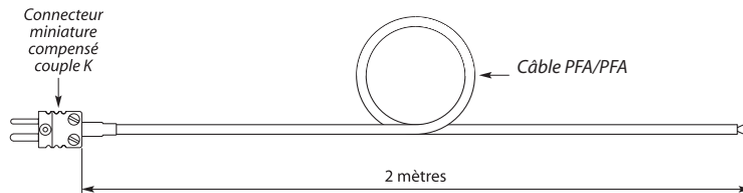


Ref. **SV2000**

## SONDE THERMOCOUPLE POUR MESURE DE CONTACT



- Soudure chaude apparente
- Câble plat monobrin Ø 0,5 mm isolé soie de verre/soie de verre, longueur : 2 mètres
- Terminaison connecteur miniature mâle compensé
- Température d'utilisation : de -20 à +400 °C

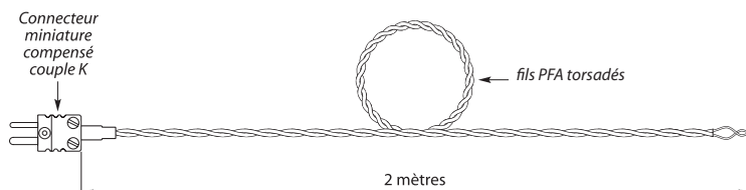


Ref. **TK2000**

## SONDE THERMOCOUPLE MINIATURE POUR MESURE DE CONTACT



- Soudure chaude apparente
- Câble PFA torsadé au pas de 10 mm section 0,003 mm<sup>2</sup>, 2 conducteurs Ø 0,2 mm
- Fixation par colle ou adhésif
- Terminaison connecteur miniature mâle compensé
- Température d'utilisation : de -80 à +250 °C

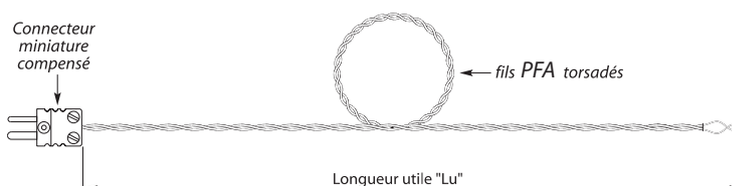


Ref. **SFTT2000**

## SONDE THERMOCOUPLE AVEC SOUDURE APPARENTE CÂBLE PFA TORSADÉ



- Câble torsadé à 2 monoconducteurs Ø0,2 mm isolé PFA
- Terminaison fils dénudée ou sur connecteur miniature mâle compensé suivant norme IEC 584-3
- Température 250°C



### OPTIONS :

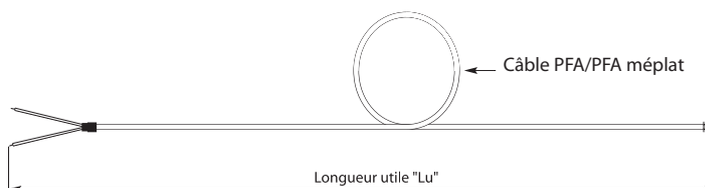
- Autre longueur sur demande

Réf.	Type de couple	Lg du thermocouple	Type de terminaison
<b>TOR</b>	<b>2</b>	-	
Couple J	J	2 mètres	Sortie dénudée 0
Couple K	K	5 mètres	Connecteur miniature mâle 8
Couple T	T		

## SONDE THERMOCOUPLE AVEC SOUDURE APPARENTE CÂBLE PLAT PFA/PFA



- Câble plat à 2 monoconducteurs Ø0,2 mm ou Ø0,5 mm isolé PFA repris PFA
- Soudure chaude apparente
- Terminaison fil dénudée
- Température 250°C

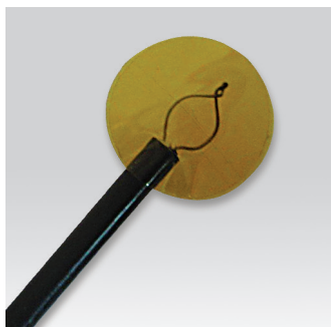


### OPTIONS :

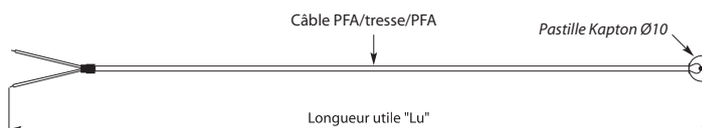
- Autre longueur sur demande

Réf.	Type de couple	Ø du conducteur	Lg du thermocouple	Type de terminaison
<b>TPL</b>			/	
Couple J	J	Ø 0,2 mm	2 mètres	Sortie dénudée 0
Couple K	K	Ø 0,5 mm	5 mètres	
Couple T	T			

## SONDE THERMOCOUPLE DE CONTACT SOUDURE CHAUDE ISOLÉE KAPTON



- Câble plat à 2 monoconducteurs  $\varnothing 0,2$  mm isolé PFA repris PFA
- Soudure chaude isolée sous pastilles Kapton  $\varnothing 10$  mm
- Terminaison fil dénudée
- Température  $250^{\circ}\text{C}$



### OPTIONS :

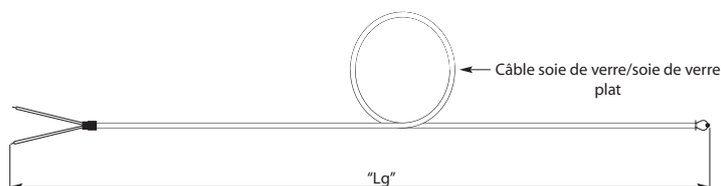
- Autres longueurs sur demande
- Autres terminaisons sur demande

Réf.	Type de couple	$\varnothing$ du conducteur	Lg du thermocouple	
<b>TPL</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>- 0</b>
Couple J	J	$\varnothing 0,2$ mm	2	2 mètres
Couple K	K			
Couple T	T			

## SONDE THERMOCOUPLE AVEC SOUDURE APPARENTE CÂBLE SOIE DE VERRE/SOIE DE VERRE



- Câble plat à 2 monoconducteurs  $\varnothing 0,3$  mm,  $\varnothing 0,5$  mm ou  $\varnothing 0,8$  mm isolé soie de verre repris soie de verre
- Soudure chaude apparente
- Terminaison fil dénudée ou sur connecteur miniature mâle compensé suivant norme IEC 584-3
- Température  $-50/400^{\circ}\text{C}$



### OPTIONS :

- Autre longueur sur demande

Réf.	Type de couple	$\varnothing$ du conducteur	"Lg" du thermocouple	Type de terminaison
<b>VPL</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Couple J	J	$\varnothing 0,3$ mm	2 mètres	Sortie dénudée
Couple K	K	$\varnothing 0,5$ mm	5 mètres	Connecteur miniature mâle
Couple T	T	$\varnothing 0,8$ mm		