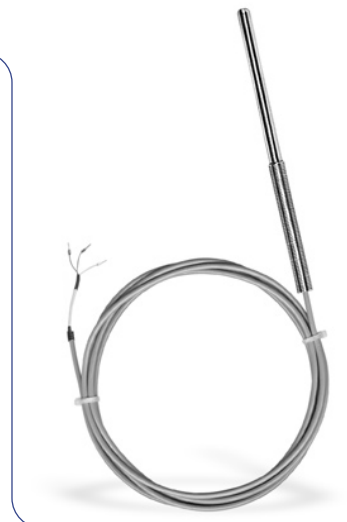
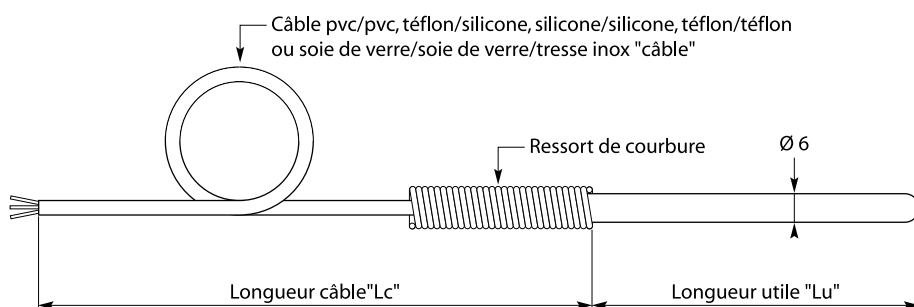


Votre partenaire  
**température**

[www.prosensor.com](http://www.prosensor.com)

sonde Pt 100  
avec câble de raccordement  
et ressort de courbure



Gaine de protection : acier inox 316 L,  
Ø 6 x 0,5 mm,

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B,  
simple ou double enroulement en montage 3 fils  
(2 ou 4 fils sur demande)

Sortie : câble protégé par ressort de courbure

Câble de raccordement : pvc/pvc, téflon/silicone,  
silicone/silicone, téflon/téflon  
ou soie de verre/soie de verre/tresse inox

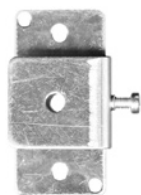
Température d'utilisation : -50 à +400 °C selon câble

Option : raccord coulissant ou bride acier inox

*Autre longueur ou autre diamètre sur demande*

Réf.	SL	"Lu"	"câble"	"Lc"			
50 mm	50	pvc/pvc (T° max : 90 °C)	PVC	1 x Pt 100	1	1 mètre	-1M
100 mm	100	téflon/silicone (T° max : 180 °C)	SI	2 x Pt 100	2	2 mètres	-2M
150 mm	150	silicone/silicone (T° max : 180 °C)	SS			3 mètres	-3M
200 mm	200	téflon/téflon (T° max : 250 °C)	TE				
		soie de verre/soie de verre/ tresse inox (T° max : 400 °C)	SV				

*Exemple de référence pour une sonde d'une longueur utile de 50 mm, avec un câble de raccordement en pvc/pvc, d'un mètre de longueur en 1 x Pt 100 : SL50PVC1-1M*



**Bride acier inox**  
Voir rubrique "accessoires divers"



**Raccord coulissant gaz cylindrique**  
Voir rubrique "accessoires divers"