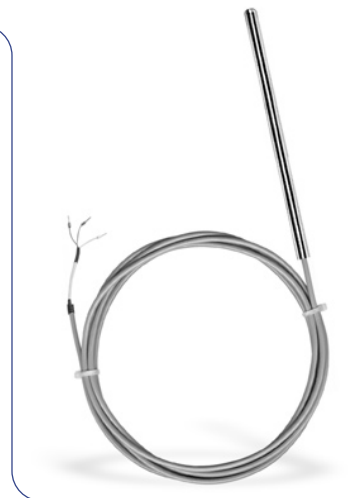
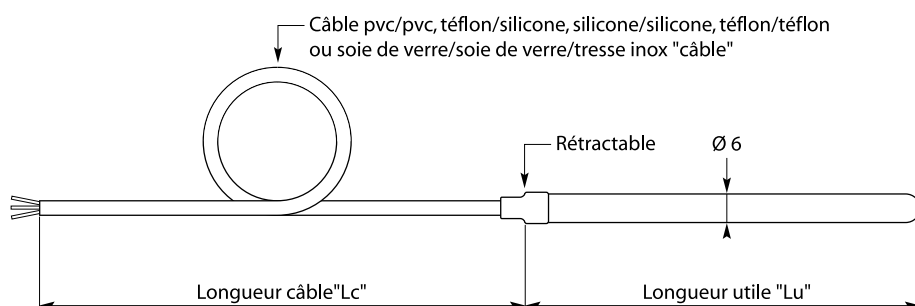


Votre partenaire
température

www.prosensor.com

sonde Pt 100
avec câble de raccordement
gaine de protection Ø 6 mm



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)

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

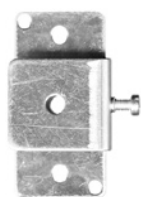
Température d'utilisation : -50 à +400 °C selon câble

Option : raccord coulissant ou bride acier inox

Autre longueur ou autre diamètre sur demande

Réf.	"Lu"		"câble"			"Lc"	
	50	100					
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	3 mètres	-3M
150 mm	150	silicone/silicone (T° max: 180 °C)	SS			10 mètres	-10M
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 : **SLSR50PVC1-1M**



Bride acier inox
Voir rubrique "accessoires divers"



Raccord coulissant gaz cylindrique
Voir rubrique "accessoires divers"