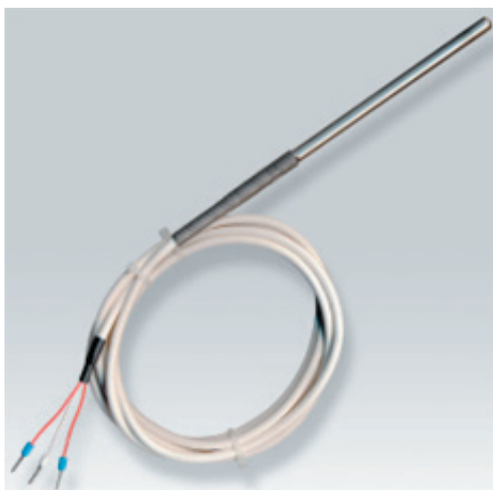


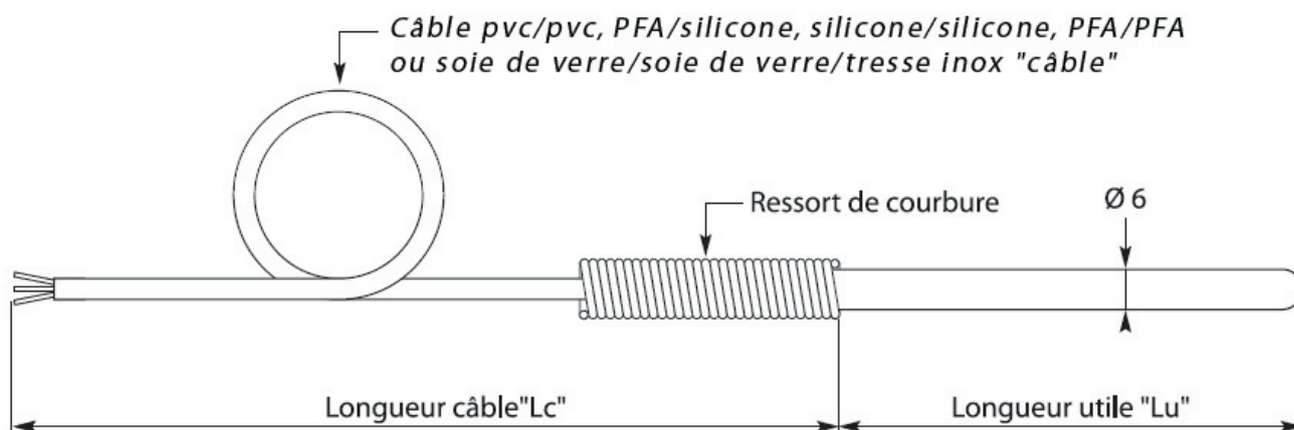
SONDE PT100

AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT ET RESSORT DE COURBURE - SL



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm
Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils
Sortie : câble protégé par ressort de courbure
Câble de raccordement : pvc/pvc, PFA/silicone, silicone/silicone, PFA/PFA ou soie de verre/soie de verre/tresse inox
Température d'utilisation : -50 à +450 °C selon câble

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	PFA/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	PFA/PFA (T° max : 250 °C)	TE			
		soie de verre/soie de verre/ tresse inox (T° max : 450 °C)	SV			



OPTIONS :

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Raccord coulissant ou bride acier inox
- Autre longueur, autre câble ou autre diamètre sur demande
- Élément de mesure classe B, 1/3 DIN, 1/5 DIN ou 1/10 DIN
- Réalisable en PT1000, PT500, KTY81, Thermistance, NI100, NI1000 etc..

Nous consulter