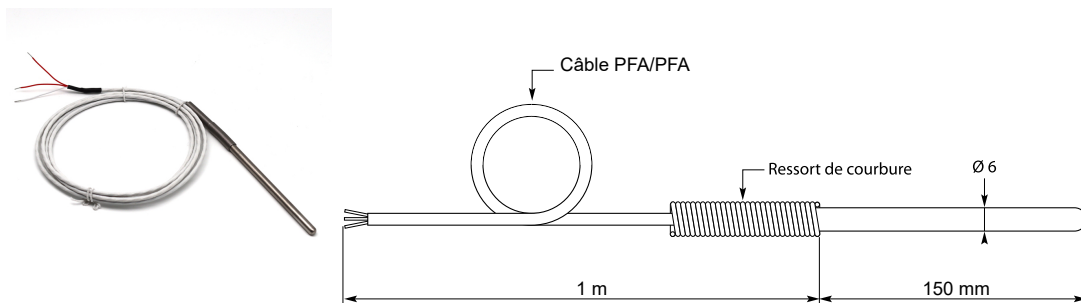




Fiche technique
Sonde Pt100
SL150TE1-1M



Référence : SL150TE1-1M

Description du produit : Sonde Pt100 Ø 6mm lisse longueur 150mm câble PFA/PFA 1m

Détail du produit : Sonde Pt100 DIN IEC 60751 classe A montage 3 fils gaine inox Ø 6mm lisse longueur 150mm - ressort de courbure - sortie câble câble PFA/PFA 1m
Température d'utilisation -50 +250°C

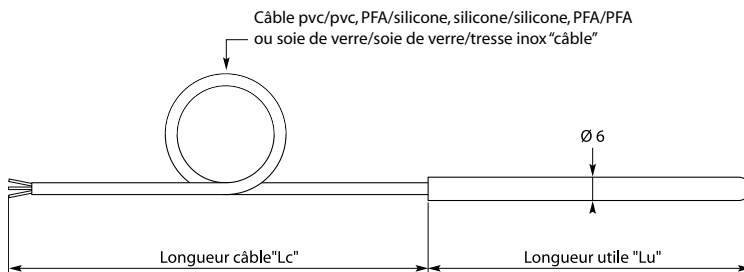
SPÉCIFICATIONS

Attribut	Valeur
Type de capteur :	Pt100
Longueur de la sonde :	150mm
Diamètre de la sonde :	6mm
Température minimum détectée :	-50°C
Température maximum détectée :	+250°C
Type de raccordement :	câble
Longueur du câble	1m
Matériau de la sonde :	Inox 316L
Connexion du procédé :	Sonde
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe 1



Sonde Pt100

Avec câble de raccordement gaine de protection Ø 6 mm



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils

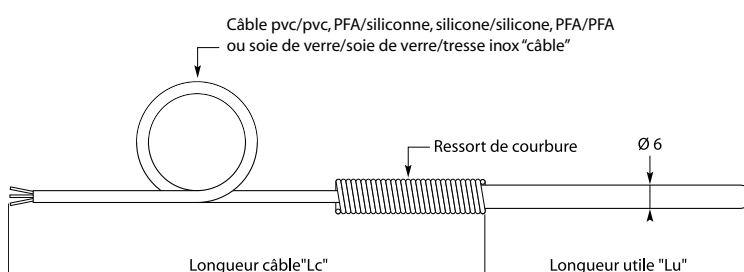
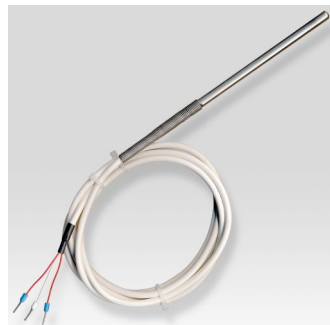
Câble de raccordement : pvc/pvc, PFA/silicone, silicone/silicone, PFA/PFA ou soie de verre/soie de verre/tresse inox

Température d'utilisation : -50 à +450 °C selon câble

Réf. SLSR	"Lu"	"câble"	"Lc"
50 mm	50	pvc/pvc (T° max : 105 °C)	PVC
100 mm	100	PFA/silicone (T° max : 180 °C)	SI
150 mm	150	silicone/silicone (T° max : 180 °C)	SS
200 mm	200	PFA/PFA (T° max : 250 °C)	TE
		soie de verre/soie de verre/tresse inox (T° max : 450 °C)	SV

Sonde Pt100

Avec câble de raccordement et ressort de courbure



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils

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

Sortie : câble protégé par ressort de courbure

Température d'utilisation : -50 à +450 °C selon câble

OPTIONS

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Autre longueur ou autre diamètre sur demande
- Raccord coulissant ou bride acier inox

Réf. SL	"Lu"	"câble"	"Lc"
50 mm	50	pvc/pvc (T° max : 105 °C)	PVC
100 mm	100	PFA/silicone (T° max : 180 °C)	SI
150 mm	150	silicone/silicone (T° max : 180 °C)	SS
200 mm	200	PFA/PFA (T° max : 250 °C)	TE
		soie de verre/soie de verre/tresse inox (T° max : 450 °C)	SV