

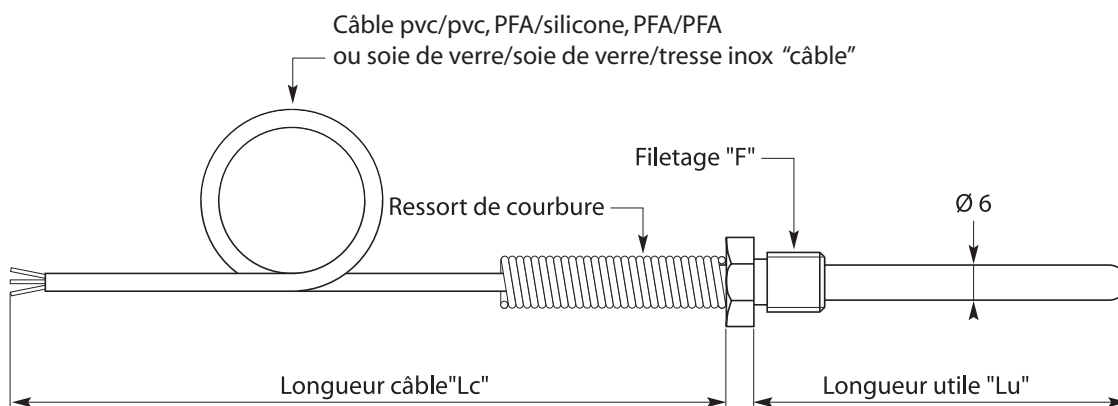
SONDE PT100 À VISSER AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT ET PLONGEUR



- Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm
- Raccord : acier inox 316 L
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils
- Sortie : câble protégé par ressort de courbure
- Câble de raccordement : pvc/pvc, PFA/silicone, PFA/PFA ou soie de verre/soie de verre/tresse inox
- Température d'utilisation : -50 à +450 °C selon câble

OPTIONS :

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Autre longueur, autre câble ou autre filetage sur demande



Réf.	SLVM	"F"	"Lu"	"câble"	"Lc"
M10 x 150	10	50 mm	50	pvc/pvc (T° max : 90 °C)	PVC 1 mètre -1M
1/8" GC	18	100 mm	100	PFA/silicone (T° max : 180 °C)	SI 3 mètres -3M
1/4" GC	14			PFA/PFA (T° max : 250 °C)	TE
1/2" GC	12			soie de verre/soie de verre/ tresse inox (T° max : 450 °C)	SV