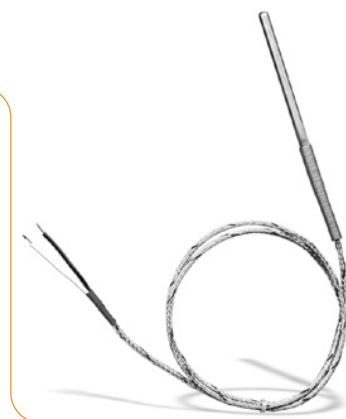
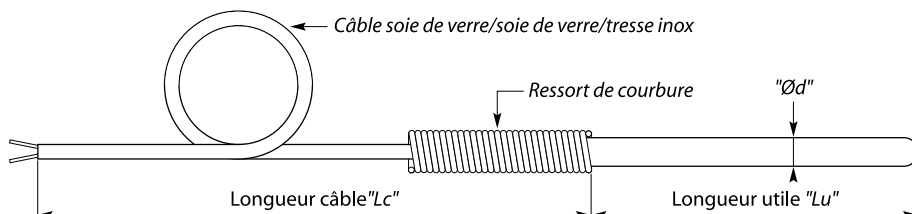


Votre partenaire  
**température**

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

sonde thermocouple

avec câble de raccordement soie de verre  
soie de verre/tresse inox et ressort de courbure



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 3 x 0,3 mm,  
Ø 4 x 0,5 mm, Ø 5 x 0,5 mm ou Ø 6 x 0,4 mm

Sonde : thermocouple J ou K, isolé ou à la masse

Câble de raccordement : soie de verre/soie de verre/tresse inox,  
section 2 x 0,13 mm<sup>2</sup> (pour gaine Ø 3 mm), 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (pour  
gaine Ø 4 mm, Ø 5 mm et Ø 6 mm), sortie protégée par ressort de courbure

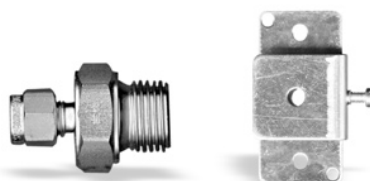
Température d'utilisation : -50 à +400 °C

Option : raccord coulissant ou bride tôle acier inox

Autre longueur, autre couple ou autre diamètre sur demande

Réf.	SL	"Ød"		"Lu"		"Lc"		
Couple J	J	3 mm	3	50 mm	50	2 mètres	-2M	Isolée -I
Couple K	K	4 mm	4	100 mm	100	3 mètres	-3M	A la masse -M
		5 mm	5	150 mm	150	4 mètres	-4M	
		6 mm	6	200 mm	200	5 mètres	-5M	

Exemple de référence pour une sonde avec une gaine  
de protection de 50 mm, Ø 3 mm et un câble de raccordement  
de 2 mètres en couple J et isolé : **SLJ350-2M-I**



Raccord coulissant gaz cylindrique  
et bride de fixation en acier inox  
(voir rubrique "Accessoires divers")