



Votre partenaire
température



SERV' INSTRUMENTATION

Mesure et Contrôle vos fluides

ZI Broteau Nord

69540 Irigny

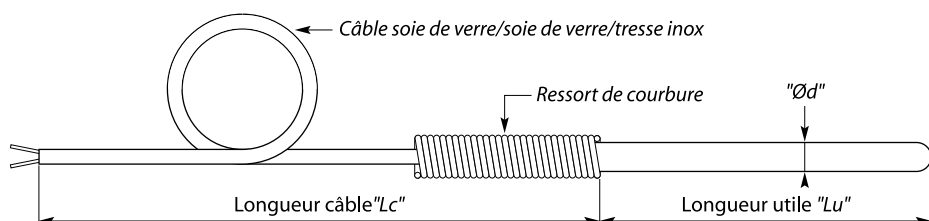
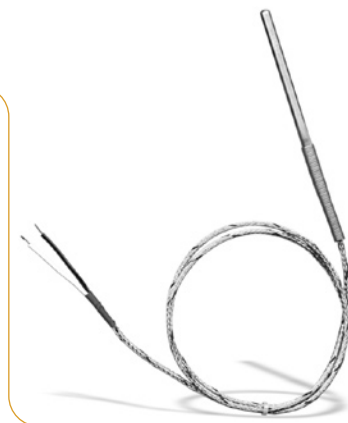
TEL 33 (0)4 78 51 47 50

FAX 33 (0)4 78 51 59 96

<http://www.servinstrumentation.fr>

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 mm² (pour gaine Ø 3 mm), 2 x 0,22 mm² (pour
gaine Ø 4 mm, Ø 5 mm et Ø 6 mm), sortie protégée par ressort de courbure

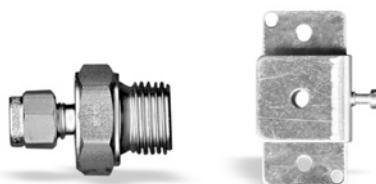
Température d'utilisation : -50 à +400 °C

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
Couple K	K	4 mm	4	100 mm	100	3 mètres	-3M
		5 mm	5	150 mm	150	4 mètres	-4M
		6 mm	6	200 mm	200	5 mètres	-5M
							Isolée -I
							A la masse -M

*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")