

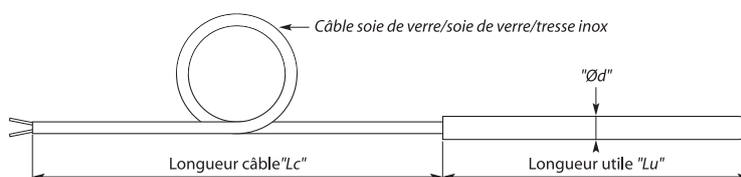
SONDE THERMOCOUPLE AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT SOIE DE VERRE/SOIE DE VERRE/TRESSE INOX



- Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 3 x 0,3 mm, Ø 4 x 0,5 mm, Ø 5 x 0,45 mm ou Ø 6 x 0,4 mm
- Sonde : thermocouple J ou K, isolé ou à la masse DIN IEC 584 classe 1
- 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)
- Température d'utilisation : -50 à +400 °C

OPTIONS :

- Raccord coulissant ou bride tôle acier inox
- Autre longueur, autre couple ou autre diamètre sur demande



Réf.	SLSR		"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

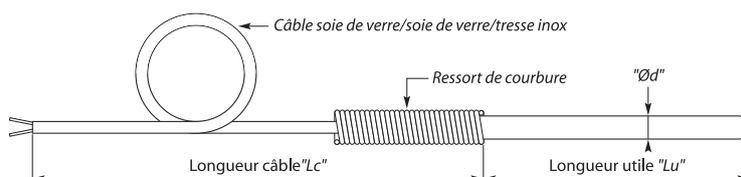
SONDE THERMOCOUPLE AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT SOIE DE VERRE/SOIE DE VERRE/TRESSE INOX ET RESSORT DE COURBURE



- Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 3 x 0,3 mm, Ø 4 x 0,5 mm, Ø 5 x 0,45 mm ou Ø 6 x 0,4 mm
- Sonde : thermocouple J ou K, isolé ou à la masse DIN IEC 584 classe 1
- 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

OPTIONS :

- 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