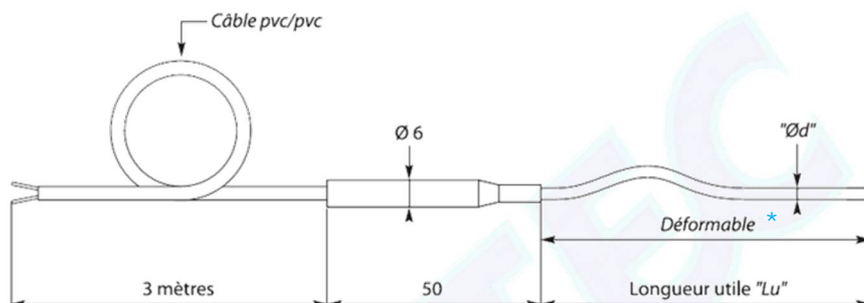


SONDE THERMOCOUPLE CHEMISEE DEFORMABLE A CABLE AVEC JONCTION INDEMONTABLE



* sauf sur les 30 1^{er} mm

- **Sonde** : thermocouple type J ou type K DIN IEC 584 classe 1, soudure chaude isolée
- **Gaine de protection** : chemise en inconel 600 (couple K) ou acier inox 316L (couple J), 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4,5 - 6 mm
- **Sortie** : cable PVC / PVC (temperature maxi : 105°C), cable soie de verre/ soie de verre / tresse inox, 2 x 0,22 mm2 (temperature maxi 450°C), longueur 3 mètres (autre longueur sur demande)
- **Température d'utilisation** :
 Couple K : -200 a +1100 °C
 Couple J : -40 a +750 °C
- **Jonction** :
 - d = 6 mm pour les couples de diamètre 0,5 a 4,5 mm.
 - d = 8 mm pour les couples de diamètre 6 mm.
- **Matière de la jonction** : inox 316 L

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	ECMS	Thermocouple	Type de câble	Diamètre	Montage	"Lu"	Longueur de câble	SI						
		J K	PVC/PVC Soie de verre/ soie de verre/ tresse inox	PVC SVTI	0,5 mm 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm 6 mm	005 010 015 020 030 045 060	Simple Duplex	D	G	250 mm 500 mm 1000 mm 3000mm à préciser	0250 0500 1000 3000 XXXX	-	3 mètres	003



NOS AGENCES:

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

