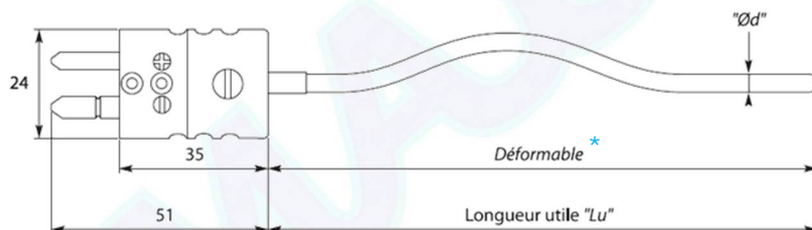
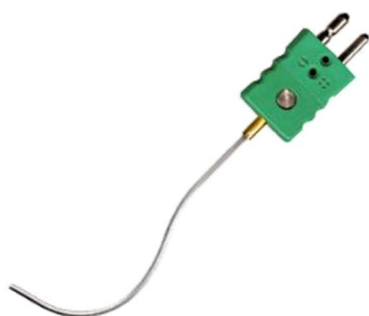
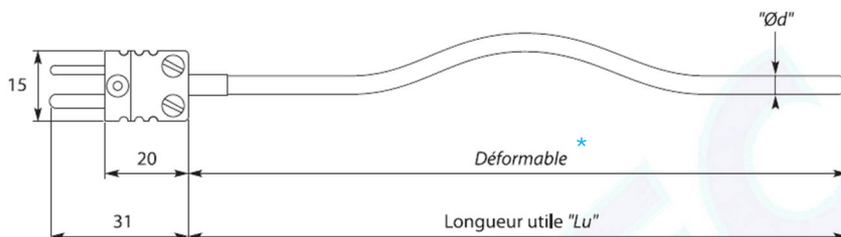
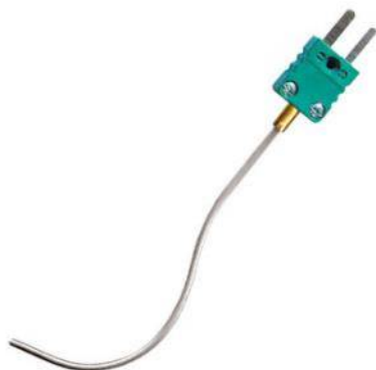


SONDE THERMOCOUPLE CHEMISÉE DÉFORMABLE AVEC CONNECTEUR COMPENSE MÂLE



* 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** : connecteur standard male ou miniature male,
- **Tenue en température** du connecteur :
 - 210°C max : connecteur thermoplastique, arme fibre de verre
 - 350°C max : connecteur thermoplastique renforcé
 - 600°C : connecteur ceramique
- **Température d'utilisation** :
 - Couple K : -200 a +1100 °C
 - Couple J : -40 a +750 °C

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

Thermocouple	Connecteur	Diamètre	Montage	"Lu"	SI
ECMS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	G	<input type="text"/>
J	standard 210°C max	CS	0,5 mm	250 mm	0250
K	miniature 210°C max	CM	1 mm	500 mm	0500
	standard 350°C max	CSHT	1,5 mm	1000 mm	1000
	standard 600°C max	CSTHT	2 mm	3000mm	3000
			3 mm	à préciser	XXXX
			4,5 mm		
			6 mm		
			005		
			010		
			015		
			020		
			030		
			045		
			060		
			2 fils		
			Duplex 2x2 fils	D	



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

