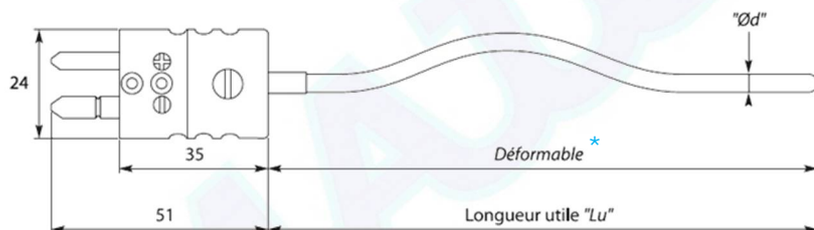
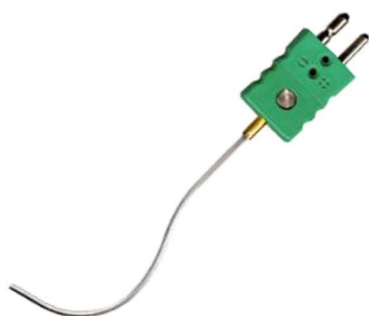
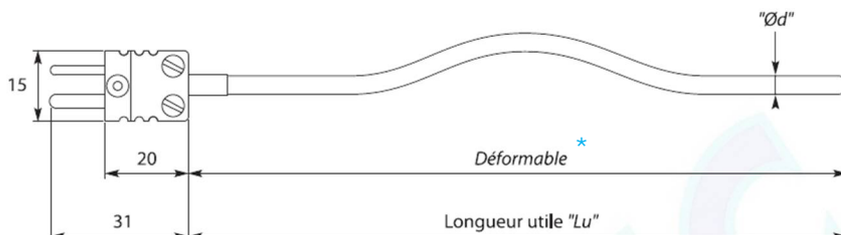
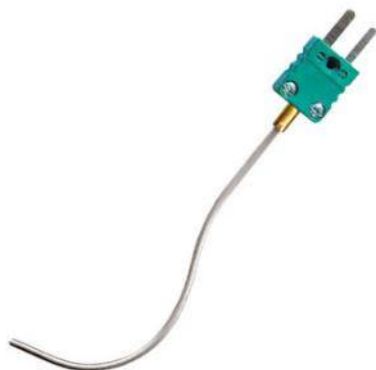


SONDE THERMOCOUPLE CHEMISÉE DÉFORMABLE AVEC CONNECTEUR COMPENSE MÂLE



\* sauf sur les 30 1<sup>er</sup> 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"			
<b>ECMS</b>	<b>G</b>	<b>SI</b>					
J	standard 210°C max	CS	0,5 mm	005	2 fils	250 mm	0250
K	miniature 210°C max	CM	1 mm	010	Duplex 2x2 fils	500 mm	0500
	standard 350°C max	CSHT	1,5 mm	015		1000 mm	1000
	standard 600°C max	CSTHT	2 mm	020		3000mm	3000
			3 mm	030		à préciser	XXXX
			4,5 mm	045			
			6 mm	060			



NOS AGENCES :

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

