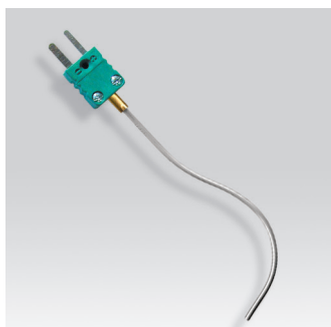


SONDE THERMOCOUPLE CHEMISÉE DÉFORMABLE AVEC CONNECTEUR MINIATURE MÂLE

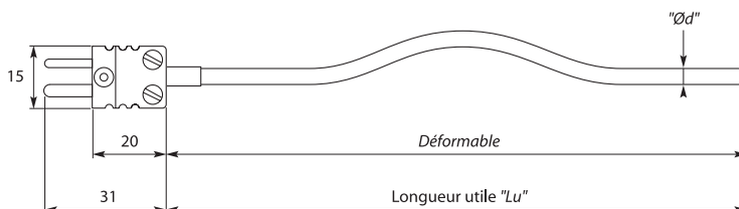


- Gaine de protection : chemisé en inconel 600 (couple K) ou acier inox 316 L (couple J), Ø 0,5 - 1 - 1,5 - 2- 3 mm
- Sonde : Thermocouple K ou J DIN IEC 584 classe 1
- Sortie : connecteur miniature mâle armé de fibre de verre (200 °C)
- Température d'utilisation :
- Couple K : -200 à +1100 °C
- Couple J : -40 à +750 °C

Réf.		"Ød"	"Lu"	-2-8	
Couple J	J1	0,5 mm	05	250 mm	250
Couple K	K4	1 mm	10	500 mm	500
		1,5 mm	15	1000 mm	1000
		2 mm	20	3000 mm	3000
		3 mm	30		

OPTIONS :

- Autre longueur, autre thermocouple sur demande
- Raccord coulissant
- Contre fiche femelle



SONDE THERMOCOUPLE CHEMISÉE DÉFORMABLE AVEC CONNECTEUR STANDARD MÂLE



- Gaine de protection : chemisé en inconel 600 (couple K) ou acier inox 316 L (couple J), Ø 0,5 - 1 - 1,5 - 2- 3 - 4,5 - 6 - 8 mm
- Sonde : Thermocouple K ou J DIN IEC 584 classe 1
- Sortie : connecteur standard mâle armé de fibre de verre (200 °C)
- Température d'utilisation :
- Couple K : -200 à +1100 °C
- Couple J : -40 à +750 °C

Réf.		"Ød"	"Lu"	-2-9	
Couple J	J1	0,5 mm	05	250 mm	250
Couple K	K4	1 mm	10	500 mm	500
		1,5 mm	15	1000 mm	1000
		2 mm	20	3000 mm	3000
		3 mm	30		
		4,5 mm	45		
		6 mm	60		
		8 mm	80		

OPTIONS :

- Autre longueur, autre thermocouple sur demande
- Raccord coulissant
- Contre fiche femelle

