



Gaine de protection : acier inox 316 L ou inox réfractaire 310 Ø 21,3 x 2,6 mm
 Sonde : thermocouple emperlé J ou K suivant la norme CEI 60584 classe 1, simple ou double
 Tête de raccordement : type A en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
 Température d'utilisation :
 -50 à +1100 °C selon modèle

OPTIONS :

- Raccord coulissant, bride ovale, tête à verrouillage rapide
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande
- Transmetteur 4-20 mA

Gaine de protection :
 acier inox Aisi 316 L
T° maxi. d'utilisation : 600 °C

"Lu"					
Ref. TG					
500 mm	500	Couple J	J	Simple couple	1
700 mm	700	Couple K	K	Double couple	2
1000 mm	1000				
1400 mm	1400				
2000 mm	2000				

Exemple de référence pour une sonde avec une gaine de protection de 500 mm, en simple couple J : TG500J1

Gaine de protection :
 acier inox réfractaire 25/20 AISI 310
T° maxi. d'utilisation :
 1100 °C sous atmosphère oxydante
 1000 °C sous atmosphère réductrice carburante ou oxydante sulfureuse
 750 °C sous atmosphère réductrice sulfureuse

"Lu"					
Ref. TG			K		
R	500 mm	500	Simple couple	1	
A	700 mm	700	Double couple	2	
	1000 mm	1000			
	1400 mm	1400			
	2000 mm	2000			

Gaine de protection : acier réfractaire 446
T° maxi. d'utilisation :
 950 °C sous atmosphère réductrice carburante ou oxydante sulfureuse
 950 °C sous atmosphère réductrice sulfureuse

