



Votre partenaire  
**température**

15, rue de Montvaux  
57865 Amanvillers (FRANCE)  
Tél. (33) 03 87 53 53 53  
Fax (33) 03 87 53 53 55  
E-mail : info@prosensor.com

[www.prosensor.com](http://www.prosensor.com)

**SONDE THERMOCOUPLE**

**AVEC PROTECTEUR MÉTALLIQUE Ø13.5MM - TD**



Gaine de protection : acier inox 316 L ou inox réfractaire  
310 Ø 13,5 x 2,3 mm

Sonde : thermocouple emperlé J, K ou N suivant la norme  
CEI 60584 classe 1, simple ou double

Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium re-  
vêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 poly-  
amide (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 de-  
mande
- Transmetteur 4-20 mA

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

		"Lu"			
Ref.	TD				
200 mm	200	Couple J	J	Simple couple	1
300 mm	300	Couple K	K	Double couple	2
400 mm	400				
500 mm	500				

**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.	TDR				
200 mm	200	Couple K	K	Simple couple	1
300 mm	300	Couple N	N	Double couple	2
400 mm	400				
500 mm	500				

