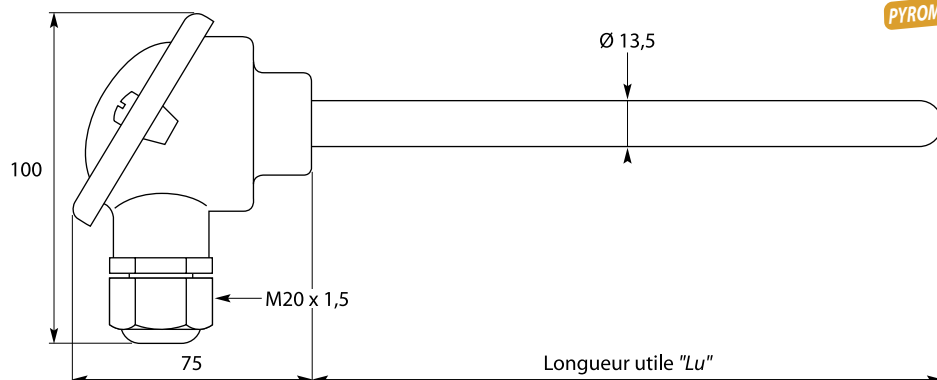


Votre partenaire
température

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

sonde thermocouple
avec protecteur métallique Ø 13,5 mm



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 DIN IEC 584 classe 2, simple ou double

Tête de raccordement : type B 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

Option : raccord coulissant, bride ovale,
tête à verrouillage rapide

*Autre longueur, autre diamètre
ou autre raccord sur demande*

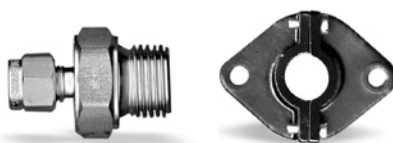
Gaine de protection :
acier inox AISI 316 L
T° maxi. d'utilisation : 600 °C

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"					
Réf.	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				

*Exemple de référence pour une sonde
avec une gaine de protection de 200 mm,
en simple couple J : TD200J1*

"Lu"					
Réf.	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				



**Raccord coulissant gaz cylindrique
et bride de fixation en fonte**
(voir rubrique "Accessoires divers")