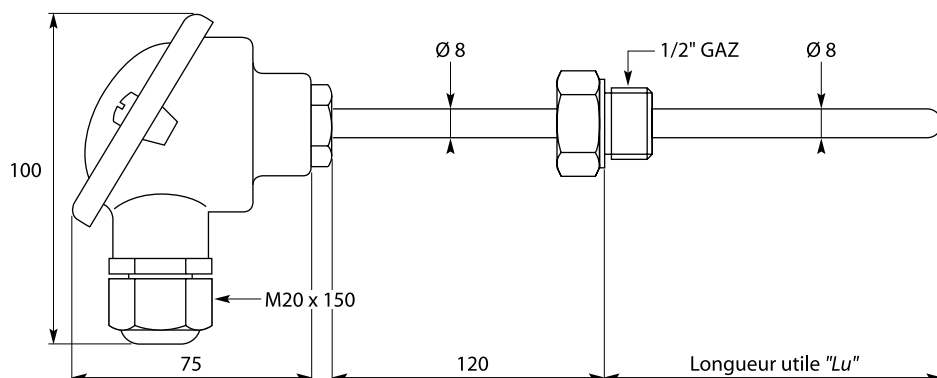


Votre partenaire
température

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
à visser avec tube intermédiaire



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm

Sonde : thermocouple emperlé J ou K suivant la norme DIN IEC 584 classe 2, simple ou double

Tube intermédiaire : 120 mm (sous fond de tête 145 mm)

Raccord : 1/2" mâle GAZ cylindrique en acier inox 316 L

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 +600 °C

Option : gaine de protection recouverte téflon PTFE (température maxi 200 °C), tête à verrouillage rapide ou tête PVC, sortie analogique par convertisseur

Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

Réf. TCA		"Lu"		
Couple J	J	50 mm	50	Simple couple
Couple K	K	100 mm	100	Double couple
		150 mm	150	
		200 mm	200	
		250 mm	250	
		300 mm	300	
		350 mm	350	
		400 mm	400	
		500 mm	500	
		600 mm	600	
		750 mm	750	
		1000 mm	1000	

Exemple de référence pour une sonde avec une gaine de protection de 50 mm, en simple couple J : TCAJ501