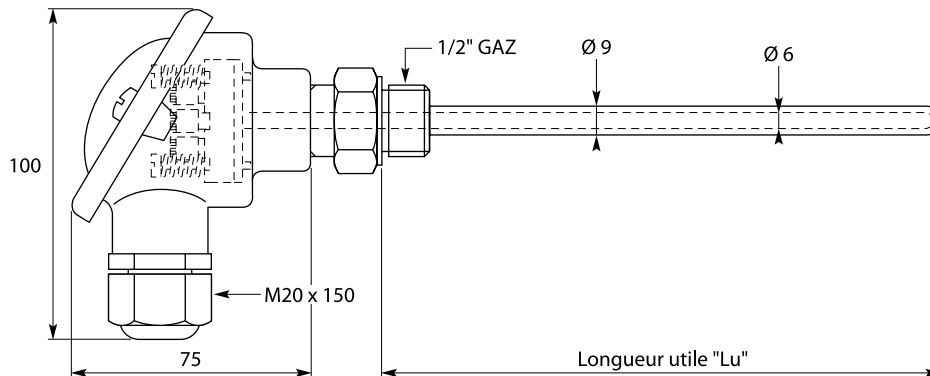


Votre partenaire  
**température**

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 Pt 100  
à visser avec élément  
de mesure interchangeable



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 9 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande), élément de mesure interchangeable standard Ø 6 x 0,5 mm

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

Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm

Température d'utilisation : -50 à +450 °C

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

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

Réf. BOAI	"Lu"	
	mm	Configuration
	50	1 x Pt 100
	100	2 x Pt 100
	150	
	200	
	250	
	300	
	350	
	400	
	500	
	600	
	750	
	1000	

*Exemple de référence pour une sonde avec une gaine de protection de 50 mm en 1 x Pt 100 : **BOAI501***



**Convertisseurs pour montage tête de sonde**  
Voir rubrique "transmetteurs de température"



**Éléments de mesure**  
Voir rubrique "sondes de température"