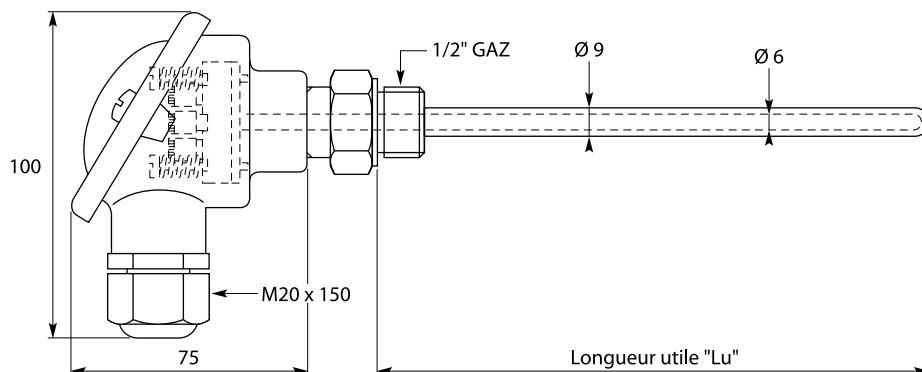


Votre  
partenaire  
**température**

[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.	"Lu"		
	BOAI		
50 mm	50	1 x Pt 100	1
100 mm	100	2 x Pt 100	2
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 1 x Pt 100 : **BOAI501***



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



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