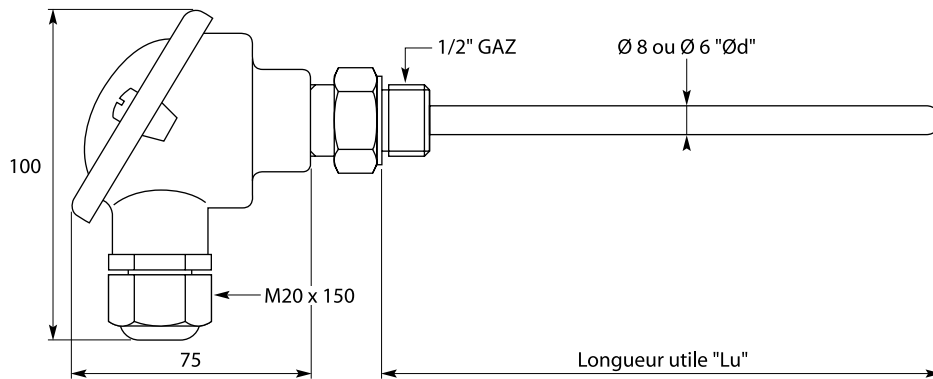


Votre  
partenaire  
**température**

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



Gaine de protection : acier inox 316 L -  $\varnothing$  8 x 1 mm ou  $\varnothing$  6 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)

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),  $\varnothing$  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.	BOSI	"Lu"		"Ød"	
		50	100	Ø 6 mm	Ø 8 mm
50 mm	50	1 x Pt 100	1	Ø 6 mm	-6
100 mm	100	2 x Pt 100	2	Ø 8 mm	-8
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,  $\varnothing$  6 mm en 1 x Pt 100 : **BOSI501-6**



**Doigts de gant**

Voir rubrique "Accessoires divers"