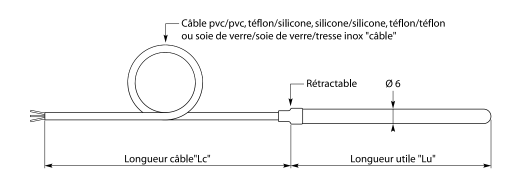


15, rue de Montvaux 57865 Amanvillers (FRANCE) Tél.(33) 03 87 53 53 Fax (33) 03 87 53 53 55

E-mail:info@prosensor.com

www.prosensor.com ---

avec câble de raccordement qaine de protection Ø 6 mm



Réf.



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,5 mm,

Sonde: Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)

Câble de raccordement : pvc/pvc, téflon/silicone, silicone/silicone, téflon/téflon

ou soie de verre/soie de verre/tresse inox

Température d'utilisation :-50 à +400 °C selon câble

Option: raccord coulissant ou bride acier inox Autre longueur ou autre diamètre sur demande

	"Lu"	"câble"					"Lc"
SLSR							
50 mm	50	pvc/pvc (T° max : 90 °C)	DVC	1 v Pt 100	1	1 mètre	-1M
100 mm	100	téflon/silicone (T° max : 180 °C)	SI	2 x Pt 100	2	3 mètres	-3M
		·		2 X F L 100			
150 mm	150	silicone/silicone (T° max : 180 °C)	SS			10 mètres	-10M
200 mm	200	téflon/téflon (T° max : 250 °C)	TE				
		soie de verre/soie de verre/	SV				
		tresse inox (T° max : 400 °C)					

Exemple de référence pour une sonde d'une longueur utile de 50 mm, avec un câble de raccordement en pvc/pvc, d'un mètre de longueur en 1 x Pt 100 : **SLSR50PVC1-1M**



Bride acier inoxVoir rubrique "accessoires divers"



Raccord coulissant gaz cylindrique Voir rubrique "accessoires divers"