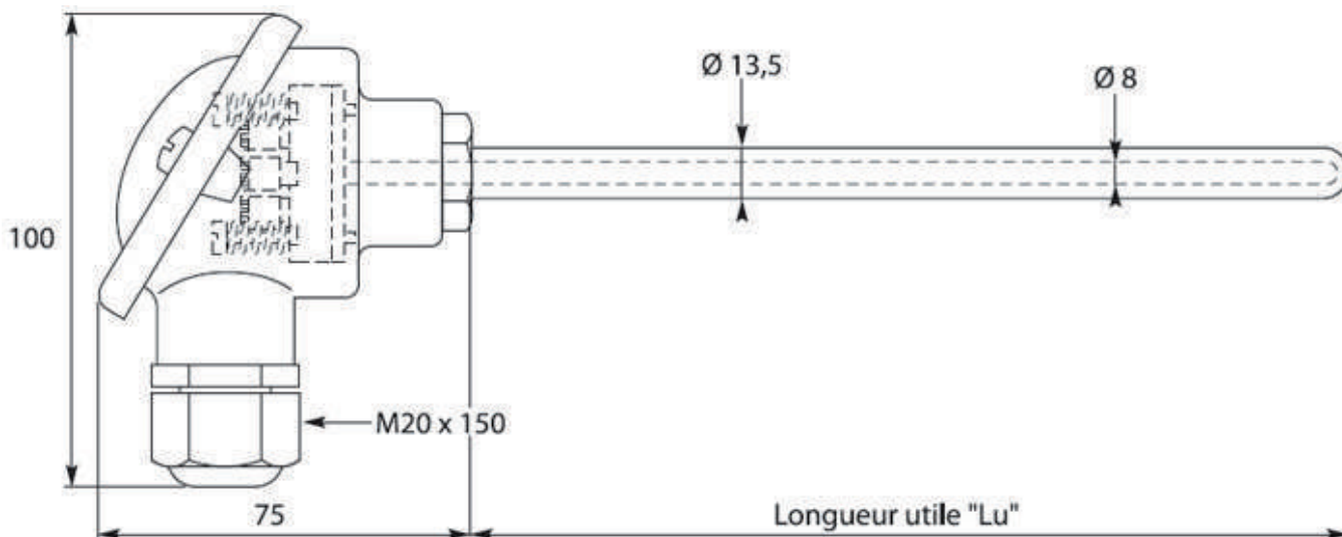




Gaine de protection : Ø 13,5 x 2,35 mm
 Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande), élément de mesure interchangeable standard Ø 8 x 1 mm
 Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
 Température d'utilisation : -50 à +850 °C selon modèle



OPTIONS

- Raccord coulissant
 - Bride fonte
 - Sortie analogique par convertisseur
 - Autre longueur ou autre diamètre
- Sur demande, nous consulter

	"Lu"				
Réf.	250	350	500	750	
Gaine de protection en acier inox 316 L, T° maxi : 600 °C	SPD	250 mm	250	1 x Pt 100	1
	SPDR	350 mm	350	2 x Pt 100	2
		500 mm	500		
		750 mm	750		
		1000 mm	1000		
Gaine de protection en acier inox réfractaire AISI 310, T° maxi : 850 °C 1xPT100 uniquement					