

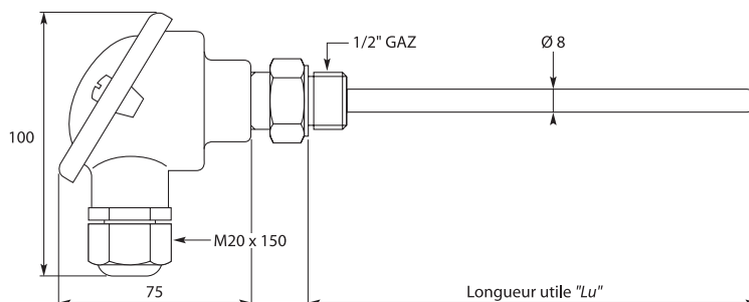
SONDE THERMOCOUPLE À VISSER



- Gaine de protection : Acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm
- Sonde : thermocouple J ou K suivant la norme DIN IEC 584 classe 1, simple ou double
- Raccord : 1/2» mâle GAZ cylindrique en acier inox 316 L
- 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 +600 °C (selon modèle)
- Soudure chaude isolée

OPTIONS :

- Gaine de protection recouverte téflon PTFE (température maxi 200 °C), tête à verrouillage rapide ou tête PVC, sortie analogique par convertisseur (voir pages 130 à 143)
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande



Réf.	TCS	"Lu"		
		50 mm	100	
Couple J	J	50 mm	50	Simple couple
Couple K	K	100 mm	100	Double couple
		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	

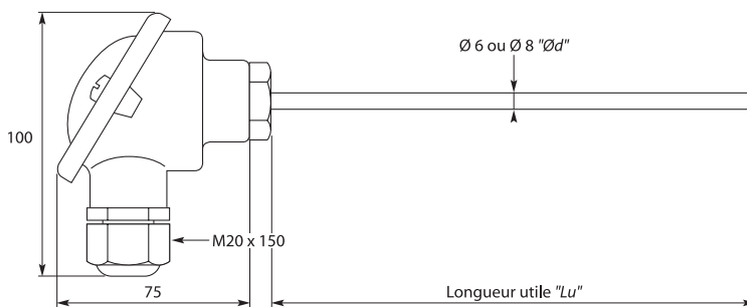
SONDE THERMOCOUPLE LISSE AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT DE TYPE B



- Gaine de protection : acier inox 316 L - $\varnothing 6 \times 0,4\text{mm}$ ou $\varnothing 8 \times 1 \text{ mm}$
- Sonde : thermocouple J ou K DIN IEC 584 classe 1, simple
- Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), \varnothing de serrage de 5 à 12 mm
- Température d'utilisation : -50 à +400 °C
- Soudure chaude isolée

OPTIONS :

- Bride acier inox, raccord coulissant, tête à verrouillage rapide, tête PVC ou transmetteur 4-20 mA technique 2 fils
- Autre longueur, autre diamètre sur demande
- Doigt de gant



Réf.	BLC	"Lu"		"Ød"	
Couple J	J	150 mm	150	6 mm	6
Couple K	K	300 mm	300	8 mm	8
		600 mm	600		