

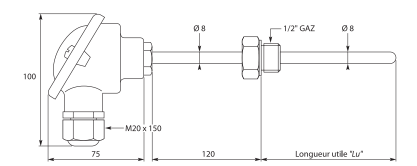
SONDE THERMOCOUPLE À VISSER AVEC TUBE INTERMÉDIAIRE



- Gaine de protection : acier inox 316 L Ø 8 x 1 mm
- Sonde : thermocouple emperlé J ou K suivant la norme DIN IEC 584 classe 1, simple ou double
- Tube intermédiaire : 120 mm (sous fond de tête 145 mm)
- 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
- 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 .
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande



			"Lu"		
Réf. TCA					_
Couple J	J	50 mm	50	Simple couple	1
Couple K	K	100 mm	100	Double couple	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		