

SONDE THERMOCOUPLE

AVEC PROTECTEUR MÉTALLIQUE COUDÉ Ø21.3MM - TGC



Gaine de protection : acier réfractaire 446, inox réfractaire 310 ou inconel 600 - Ø 21,3 mm
Montage intérieur chemisé indémontable
Sonde : thermocouple K suivant la norme CEI 60584 classe 1, simple ou double
Tête de raccordement : type A 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 maximale d'utilisation :
- gaine en acier réfractaire 446 : 950 °C
- gaine en inox réfractaire 310 : 1050 °C
- gaine en inconel 600 : 1100 °C

OPTIONS :

- Raccord coulissant, bride ovale, tête à verrouillage rapide
- Autre longueur ou autre matière sur demande
- Transmetteur 4-20 mA

Réf.	TGC	"Lu"			
Gaine en acier réfractaire 446	A	300 mm	300	Simple couple	1
Gaine en inox réfractaire 310	R	400 mm	400	Double couple	2
Gaine en inconel 600	I	500 mm	500		
		600 mm	600		
		800 mm	800		
		1000 mm	1000		

