

Sondes thermocouples de type K
tout inox

- sonde en acier inox 316 pour l'alimentaire, l'aquaculture et la marine
- manche et ressort en inox 304 résistant à +350°C
- étanche IP64
- câble gainé en métal et tresse en fils d'acier galvanisé avec un fil d'identification
- certification CE
- conforme à l'utilisation pour alimentaire
- pour enrobé et goudron BTP



- sonde en acier inox 316 pour l'alimentaire, l'aquaculture et la marine
- connectique de type K mâle intégrée
- certification CE
- conforme à l'utilisation pour alimentaire



Sondes à main	plage de T°	dim. (ØxL)	manche	câble	référence	Prix HT
câble PTFE	1 -50 à +800°C	Ø 6,5 x 300 mm	100 mm	1000 mm	AZ1471360	
sans manche	2 -100 à +300°C	Ø 3,5 x 133 mm	-	-	AZ1471183	

Sonde thermocouple de type K
filaire 1 mètres

- connecteurs en cuivre H62
- boîtier en plastique ABS
- gaine en soie de verre
- certification CE
- conforme à la norme EN 60584-2
- classe 2



Sonde thermocouple de type K
filaire 10 mètres

- conducteurs mis à plat Chromel / Alumel
- fibre de verre isolée silicone
- haute résistance à la courbure et aux dommages
- certification CE
- conforme à la norme britannique (BS) 1843 et à la directive RoHS
- classe 2



Sondes filaires	plage de T°	Ø mm	câble	référence	Prix HT
filaire 1 mètre	-50 à +250°C	Ø 1 mm	en soie de verre	AZ1471155	

Sondes filaires	plage de T°	Ø mm	câble	référence	Prix HT
bobine 10 mètres	-75 à +480°C	Ø 1 mm	en fibre de verre	AZ1471357	