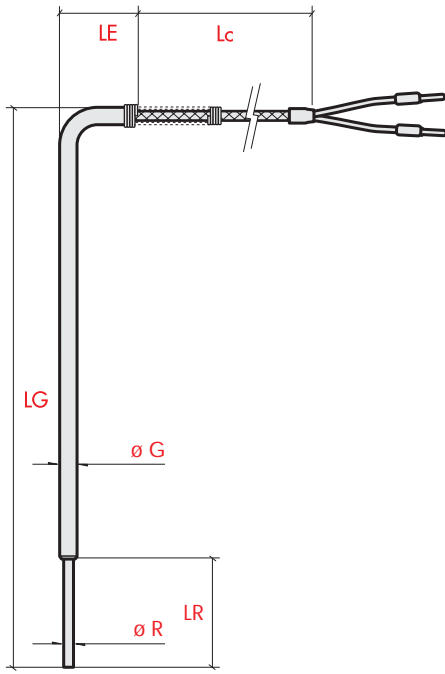


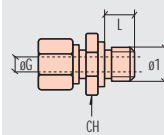
Sondes à usage général, avec câble

A5 Thermocouple
coudée/avec restreint
ø 6 et 8 mm



Accessoires de fixation

Raccords filetés coulissants



Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-B/IO80
Laiton chromé	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-O/IO80

Type de câble	Diam. øG mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Restreint øR x LR mm	Extension LE mm	Long. câble Lc m	Type de terminaisons				
EES - stn 300°C max	6	A5 A60	L Fe - CuNi DIN	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 	B AISI 316	0100	0 ø4 x 50	03 30	10 1	P Embouts ø 1,4 - 1,8 max				
TS 0 200°C max	6	A5 D60													
TS T 220°C max	6	A5 G60	J Fe - CuNi IEC	1 Double Cl. 2 (standard)	1 		0050	1 ø4 x 80		05 0.5	S Filis isolés et étamés				
EES - stn 300°C max	8	A5 A80	U Cu - CuNi DIN	2 Simple Cl. 1 (spécial)	2 		0150	2 ø4 x 100		15 1.5	F Faston 6.35				
TS 0 200°C max	8	A5 D80													
TS T 220°C max	8	A5 G80	T Cu - CuNi IEC	3 Double Cl. 1 (spécial)	2 		0200	3 ø5 x 50		20 2					
			K NiCr - Ni DIN - IEC		3 		0250	4 ø5 x 80		25 2.5	D Connecteur miniature mâle détachable				
												4 	3 30	3	G Connecteur standard mâle détachable
												4 	40 4	4	J Connecteur cylindrique ø 17 mâle détachable
													45 4.5	5	R Connecteur cylindrique ø 12 mâle détachable
					4 		0300	5 ø5 x 100		30 3					
					3 		0350			35 3.5					
					4 		0400			40 4					
					4 		0450			45 4.5					
							0500			50 5					
							L min 0080			00 10					

Note: pour LG, LE et Lc autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Modèle de référence :

Thermocouple coudé/avec restreint avec câble EEs - stn, gaine ø 6, Fe-CuNi type J, élément simple, classe 2, soudure chaude isolée, gaine AISI316, longueur 100mm, restreint ø 4 x 50, extension L30, avec câble et embouts ø 1,8.

A5 A60 - L 0 0 - B 0100 . 0 - 03 - 10 P

- - . - -