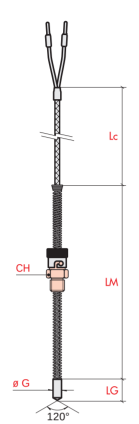
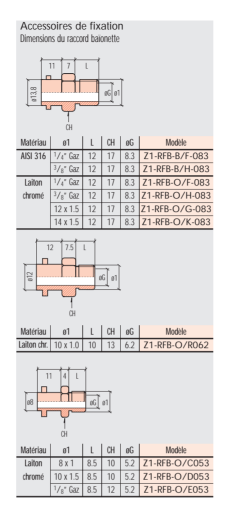
**ELSI s.r.l.** - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI) Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724 Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it





## Sondes à usage spécifique

Thermocouple avec raccord baïonette pour plastique/caoutchouc ø 5 à 8mm, avec câble de liaison et raccord fileté réglable

T	Diam	T	1 1	T	ı	NO (I/m mt	ı	Latera	ı	Matéria.	Coine		I			سم ا	سلطشم س	.I	T 4.
Type de câble	Diam. øG mm	Type de câble	-	Type thermocouple		N° éléments et tolérances		Joint chaud	-	Matériau gaine	Gaine LG mm	-	_ Type de filetage	١ ٠	j. ressort  .   mm		j. cable c m	2	Type de terminaisons
EEs - stn 300°C max	5	C1 A50		Fe - CuNi	0	Simple	3			B AISI	0015		F 1/4" Gaz - L12	0	180	10	1	Р	75
EEs - inox 350°C max	5	C1 B50		DIN		Cl. 2 (standard)		Pointe isolée 120° *		316	0010		CH - 17		100				Embouts ø 1.4 – 1.8 max
EEs - stn 300°C max	6	C1 A60		J Fe - CuNi DIN	1	Double (seul. ø8) Cl. 2 (standard)					0030		C M8 x 1 - L8.5 CH -10 (seul. ø5)	3	300	05	0.5	S	75
EEs - inox 350°C max	6	C1 B60		K NiCr - Ni DIN - IEC	2	Simple Cl. 1 (spécial)	4	Pointe à la masse 120° *			0050		D M10 x 1.5 - L10 CH -14 (seul. ø5)			15	1.5		Fils isolés et étamés
EEs / sp - zn 300°C max	6	C1 L60			3	Daubla (and a0)		a la lilasse 120			0100		E 1/8" Gaz - L8.5 CH -14 (seul. ø5)			20	2	F	75
EEs / sp - inox 350°C max	6	C1 M60				on r (oposiar)							G M12 x 1.5 - L12 CH - 17			25	2.5		Faston 6.35
EEs - stn 300°C max	8	C1 A80											M14 x 1.5 - L12			30	3	D	Connecteur miniature
EEs - inox 350°C max	8	C1 B80					-						CH - 17			35	3.5		måle débrochable
EEs / sp - zn 300°C max	8	C1 L80											H CH - 17					G	Connecteur standard
EEs / sp - inox 350°C max	8	C1 M80											CH -13 (seul. ø 6)			40	4		måle débrochable 62 — 7
													S Sans			45	4.5	J	Connecteur cylindrique
																50	5		ø17 måle débrochable
								* Brasure			L min 0010					00	10	R	Connecteur cylindrique ø12 måle débrochable

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

## Modèle de référence :

Thermocouple à ressort, câble EEs  $\cdot$  sin, gaine ø 8, Fe-CuNi type J, élément simple, classe 2, soudure chaude isolée, extrémité à 120°, gaine AlS1316. Longueur 15mm, raccord fillet  $^{1}$ /4° gaz, ressort L180mm, avec câble 1m et embouls ø 1,8.

C1 A80	-	L	0	3	-	В	0015	-	F	0	-	10	P
	] –				] –			] –			] –		

ed. 1 rev.a · 6/98