

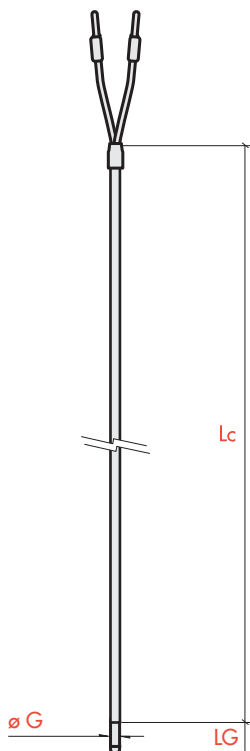


Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

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

Sonde per uso farmaceutico e medicale con cavo di collegamento

L1 Termocoppia
rettale



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lunghezza cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	4	L1 D40	T Cu - CuNi IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0 Isolato	B AISI 316	0015	10 1	P Puntalini ø1.4-1.8 max
			U Cu - CuNi DIN	1 Doppio Cl. 2 (standard)		W Teflon		05 0.5	S Fili isolati e stagnati
				2 Singolo Cl. 1 (special)				15 1.5	
				3 Doppio Cl. 1 (special)				20 2	F Faston 6.35
								25 2.5	
								30 3	D Connettore mignon maschio volante
								35 3.5	G Connettore standard maschio volante
								40 4	
								45 4.5	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
								50 5	
							L min 0015	00 10	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia diretta con cavo TS 0, guaina ø 4, Cu/ CuNi, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta sferica, guaina AISI316, lunghezza 15mm, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

L1 D40 - T 0 0 - B 0015 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □