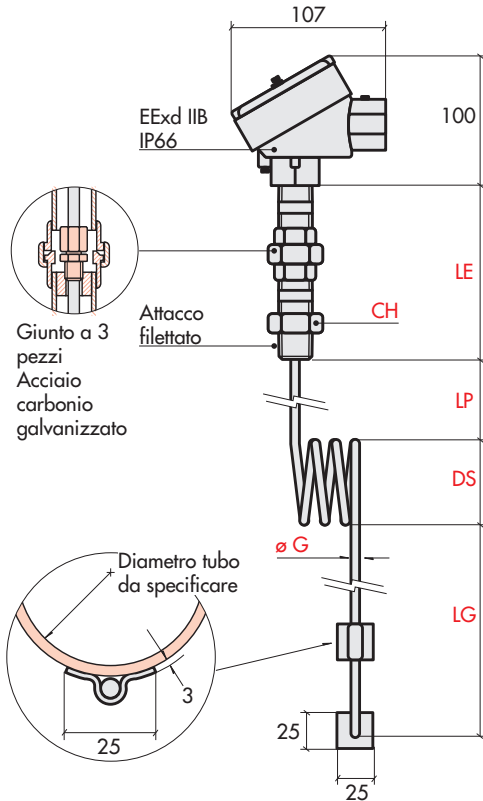


Sonde in MgO per tubazioni



T2 Termocoppia Skin point da \varnothing 4.5 a \varnothing 8 mm con spirale di compensazione



Tipo spirale	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Diametro spirale D_s mm	LP mm	Tipo di attacco filettato	Estensione LE mm
Destra	4.5	T2 D45	K NiCr - Ni DIN - IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0 Isolato	C Inconel 600 (solo per K)	0200	A 60	0300	R 3/4" NPT L15 CH - 30	0 150
	6	T2 D60	E NiCr - CuNi DIN - IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)	1 Massa	A AISI 321	0100	B 80	0400	T 1 NPT L25 CH - 36	1 180
	8	T2 D80						J Fe-CuNi IEC	2 Singolo Cl. 1 (special)	0150	C 100
Sinistra	4.5	T2 S45		3 Doppio Cl. 1 (special)			0250	D 120	0600		
	6	T2 S60					0300		0700		
							0350		0800		
							0400		0900		
							0450		1000		
							0500		1500		
									2000		
							L min 0100				

Nota: per LG e LP altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LP = 350mm cod. 0350

Modello di riferimento:

Termocoppia MgO Skin point, spirale a sinistra, guaina $\varnothing 6$, NiCr - Ni DIN - IEC, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato, guaina Inconel 600, lunghezza 200mm, spirale $\varnothing 60$ mm, attacco filettato scorrevole 3/4" NPT - L15 CH30 con estensione 150mm.

T2 S60 - K 0 0 - C 0200 - A 0300 - 10 P

- - - -