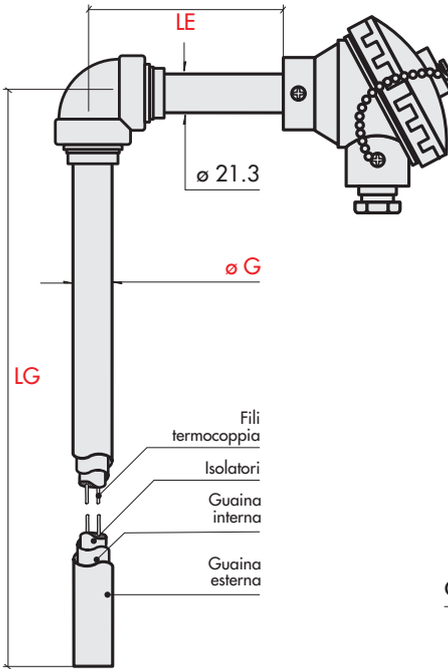




Sonde per alte temperature

Termocoppia per bagni di sale e fusione metalli a squadra da $\varnothing 15$ a $\varnothing 33$ mm con testa di connessione



Collegamenti elettrici



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Materiale Guaina interna	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Standard IP67	15	M4 S15	K NiCr - Ni DIN - IEC / 800°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)		B AISI 316	0300	0 Senza	S Senza	20 200
	21,3	M4 S21								
	26	M4 S26								
	33,2	M4 S33								
II 2G Ex db IIC Gb IP67	15	M4 X15	N NiCrSi - NiSi DIN - IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)		D AISI 310	0350	1 DIN 610		30 300
	21,3	M4 X21								
	26	M4 X26								
	33,2	M4 X33								
				2 Singolo Cl. 1 (special)						
		3 Doppio Cl. 1 (special)	F AISI 304	0450	5 In MgO (Inconel 600)	50 500				
								0500		99 1000
						0600				
						0700				
						1000				
						1200				
						L min				
						0200				

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 060

Esempio codice prodotto: **M4 S21 - K 0 0 - B 0300 • 0 - S 30**

Termocoppia a squadra, testa Standard, guaina $\varnothing 21,3$, NiCr - Ni, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI316, lunghezza 300mm, senza guaina interna, estensione 300mm.