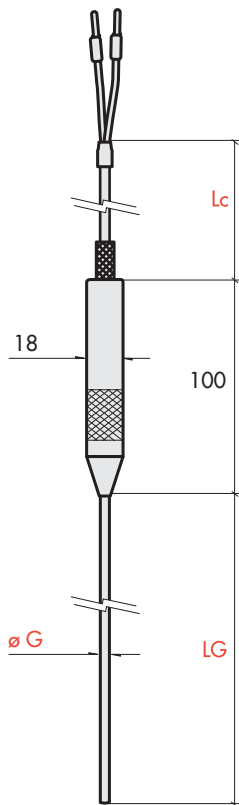


Sonde campione



X6 Termocoppia campione in MgO da ø3 a ø6
Tmin -200°C
Tmax +1100°C

Nota:
LG minimo per taratura 600°C/1100°C = 560mm

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina esterna	Guaina LG mm	Lunghezza cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	3	X6 D30	J Fe - CuNi IEC	2 Singolo Cl. 1 (special)	0 Isolato	A AISI 321	0457	20 2	P Puntalini ø1.4- 1.8 max
Ts T 220°C max	3	X6 G30							
TS 0 200°C max	4.5	X6 D45	E NiCr - CuNi DIN - IEC			C Inconel 600 (solo K e N)	0500	25 2.5	S Fili isolati e stagnati
Ts T 220°C max	4.5	X6 G45	K NiCr - Cu DIN - IEC						
TS 0 200°C max	6	X6 D60	T Cu - CuNi IEC					35 3.5	F Faston 6.35
Ts T 220°C max	6	X6 G60	N NiCr - NiSiMg DIN - IEC						
								40 4	D Connettore mignon maschio volante
								45 4.5	
								50 5	G Connettore standard maschio volante
								00 10	
									J Connettore cilindrico ø 17 maschio volante
									R Connettore cilindrico ø 12 maschio volante
							L min 0450		

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 550mm cod. 0550 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia campione in MgO, con cavo TS 0, guaina ø6, Fe-CuNi IEC, singolo elemento classe 1, giunto caldo isolato, guaina AISI 321, lunghezza 457mm, con cavo m2 e puntalini ø1.8

X6 D60 - J 2 0 - A 0457 - 20 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □