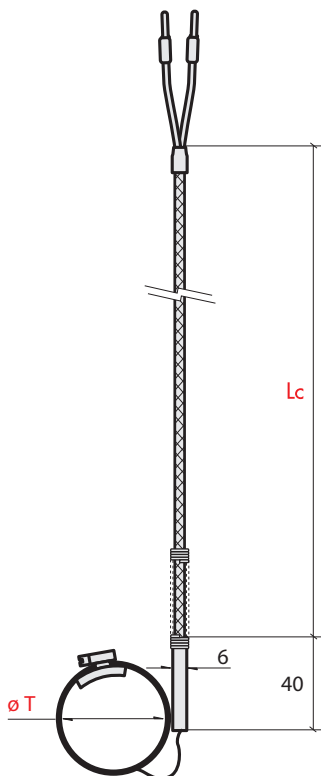


Sonde per usi specifici

Termocoppia a fascetta per tubazioni da $\varnothing 25$ a $\varnothing 100$ mm con cavo di collegamento



Tipo di cavo	Diam. Tubazione $\varnothing T$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Fascetta	Lung. cavo L_c m	Tipo di terminazione
EES - stn 300°C max	25	C3 A25	J Fe - CuNi IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	1 Massa	B AISI 316	05 0.5	P Puntalini $\varnothing 1.4 - 1.8$ max
TT 0 220°C max	50	C3 E50	K NiCr - Ni DIN - IEC				10 1	D Connettore mignon maschio volante
TS 0 200°C max	75	C3 D75	L Fe - CuNi DIN				15 1.5	
Ts T 220°C max	100	C3 600		20 2	G Connettore standard maschio volante			
			25 2.5	S Fili Isolati e stagnati				
			30 3					
			35 3.5					
			40 4					
			45 4.5					
			50 5					
			00 10					

Nota: per L_c altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: $L_c = 7$ m cod. **70**

Esempio codice prodotto: **C3 A25 - L01 - B10P**

Termocoppia a fascetta con cavo EES - stn, per tubo $\varnothing 25$, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo a massa, fascetta AISI 316, con cavo m1 e puntalini $\varnothing 1.8$.