

## TC1

Termocoppia per l'impiego nell'industria delle materie plastiche

### Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C  
(vedere tabella cavo termocoppia utilizzato)

Tolleranze di riferimento:

Norme IEC 584.2 classe 2:

Per tipo J, K, N:  $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$  (-40... 333°C)

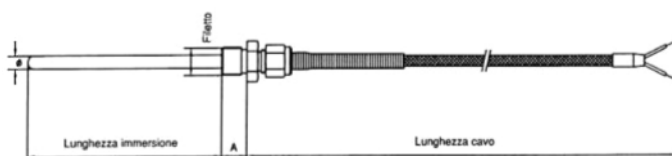
Cavo norma DIN



TC1 A: senza raccordo



TC1 B: con raccordo a compressione scorrevole



TC1 C: con raccordo saldato



<p><b>Modello</b> A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole C - Con raccordo saldato</p> <hr/> <p><b>Elemento + giunto caldo</b> 1 - Singolo isolato 2 - Singolo a massa 3 - Doppio isolato 4 - Doppio a massa</p> <hr/> <p><b>Tipo di elemento</b> J - Fe - Cu/Ni K - Ni/Cr - Ni/Al N - Ni/Cr/Si - Ni/Si</p> <hr/> <p><b>Cavo (standard a norme DIN)</b> 2* - GSC 3** - GSC schermato 5 - TTS (* Non disponibile con guaina da 3mm (**) Non disponibile con guaina da 3, 4, 5mm</p> <hr/> <p><b>Materiale guaina</b> A - AISI 304 C - AISI 316</p> <hr/> <p><b>Diametro guaina (mm)</b> E* - 3 F* - 4 H - 5 I - 6 J - 8 (* Non disponibile con elemento doppio</p>	<p><b>Filettatura raccordo</b> A - G 1/8 B - G 1/4 C - G 3/8 D - G 1/2</p> <hr/> <p><b>Materiale raccordo</b> 1 - Ottone nichelato 2 - AISI 303 Da indicare per modello B Per modello C indicare sempre (2)</p> <hr/> <p><b>Lunghezza cavo (mm)</b></p> <hr/> <p><b>Tipo connettore</b> A - Standard maschio B - Standard maschio + femmina C - Standard maschio + pannello D - Mignon maschio E - Mignon maschio + femmina</p>
---	---