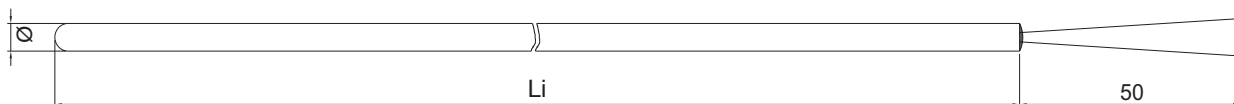


Wichtigste Eigenschaften

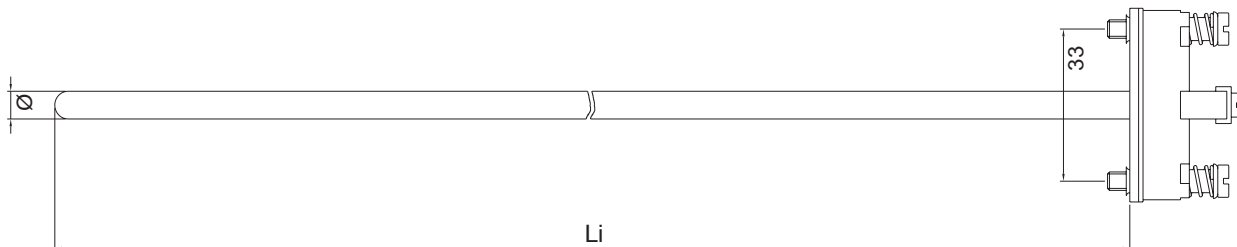
- **Temperaturgrenzwerte:**
 - 40 ... + 350° C für Typ T
 - 40 ... + 550° C für Typ J
 - 40 ... + 600° C für Typ E
 - 40 ... + 1050° C für Typ K (siehe die Tabelle zum Durchmesser des verwendeten Mantels)
- **Toleranzgrenzen: Normen UNI 7938, IEC 584.2 klasse 1:**
 - für Typ T: $\pm 0,5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 125° C)
 - $\pm 0.004 [t]$ ($t > + 375^{\circ} \text{C}$)
 - für Typ J, E, K: $\pm 1.5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 375° C)
 - $\pm 0.004 [t]$ ($t > + 375^{\circ} \text{C}$)
- **Vielfach einsetzbar**

MODELL

TCI A: Freie Enden



TCI B: Gefederter Einsatz



BESTELLCODE

	T	C	I		0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	X		X		X		X
KODE																								
Modell												Zertifikate												
Freie Enden A												A Konformitätsbescheinigung												
Gefederter Einsatz B																								
Messelemente												LÄNGEN UND ZUBEHÖR												
Einzelement, isoliert 1												Li = Eintauchtiefe (mm)												
Einzelement, nicht isoliert 2																								
Doppelement, isoliert 3												Standardlänge von 50 bis 1000 mm mit Teilung 50 mm												
Doppelement, nicht isoliert 4																								
Elementtyp																								
Fe - Cu/Ni J																								
Ni/Cr - Ni/Al K																								
Cu - Cu/Ni T*																								
Ni/Cr - Cu/Ni E																								
(*) Nicht lieferbar mit Doppelement																								
Mantelwerkstoff																								
AISI 316 C*																								
INCONEL 600 F**																								
(*) Lieferbar nur mit den Elementen E, J und T																								
(**) Lieferbar nur mit Element K																								
Manteldurchmesser (mm)																								
1 B*																								
1.5 C*																								
2 D*																								
3 E																								
4.5 G																								
6 I																								
(*) Nicht lieferbar mit Doppelement																								

Die Firma **GEFRAN spa** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an Design und Funktionen vorzunehmen.

GEFRAN spa
 via Sebina, 74
 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
 Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_TCI_12-2015_DEU