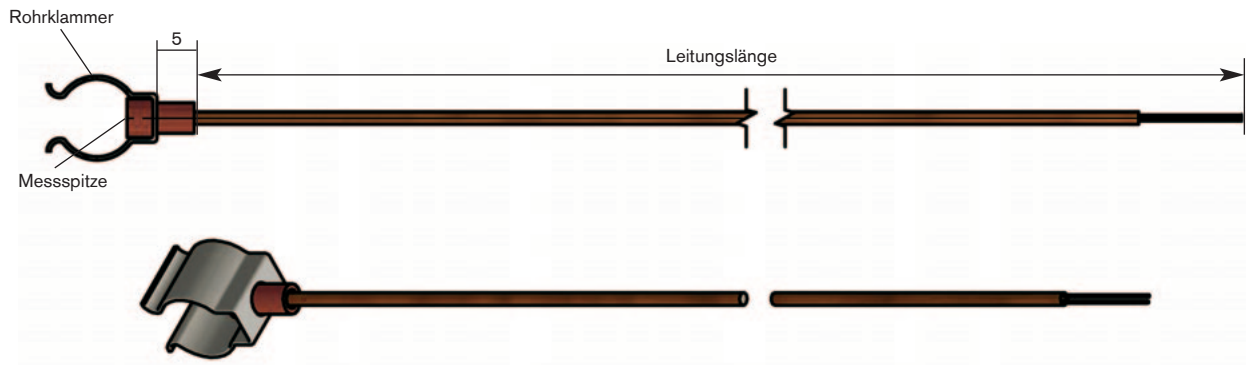


# TEMPERATURMESSUNG

## AN OBERFLÄCHEN

### Oberflächen-Thermoelement mit Rohrklammer



■ Dieses Oberflächen-Thermoelement mit Rohrklammer eignet sich besonders gut zur Erfassung von Temperaturen an Rohrverbindungen, wie Klimaanlage oder Wasserkühlung.

#### Thermopaar:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare \_\_\_\_\_

#### Anschlussleitung:

- PI-Folie isolierte Thermoleitung  
2 x 0,20 mmØ +250°C
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

#### Rohrklammer:

- Ø 6 - 7
- Ø 10 - 12
- Ø 13 - 14
- Ø 16 - 19
- anderer NennØ \_\_\_\_\_

#### Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge \_\_\_\_\_ m

#### Anschlussende:

- Miniaturstecker     Miniaturkupplung
- Standardstecker     Standardkupplung
- freie Enden \_\_\_\_\_ mm
- andere Anschlussenden

- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung



Auch in anderen  
Klammerausführungen  
und Größen verfügbar!

#### KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art-Nr.	Typ	Rohrklammer NennØ mm	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T999-056-952	K	6-7	2 x 0,20 mm PI	1000	freie Enden
T999-056-953	K	10-12	2 x 0,20 mm PI	1000	freie Enden
T999-056-954	K	13-14	2 x 0,20 mm PI	1000	freie Enden
T999-056-955	K	16-19	2 x 0,20 mm PI	1000	freie Enden