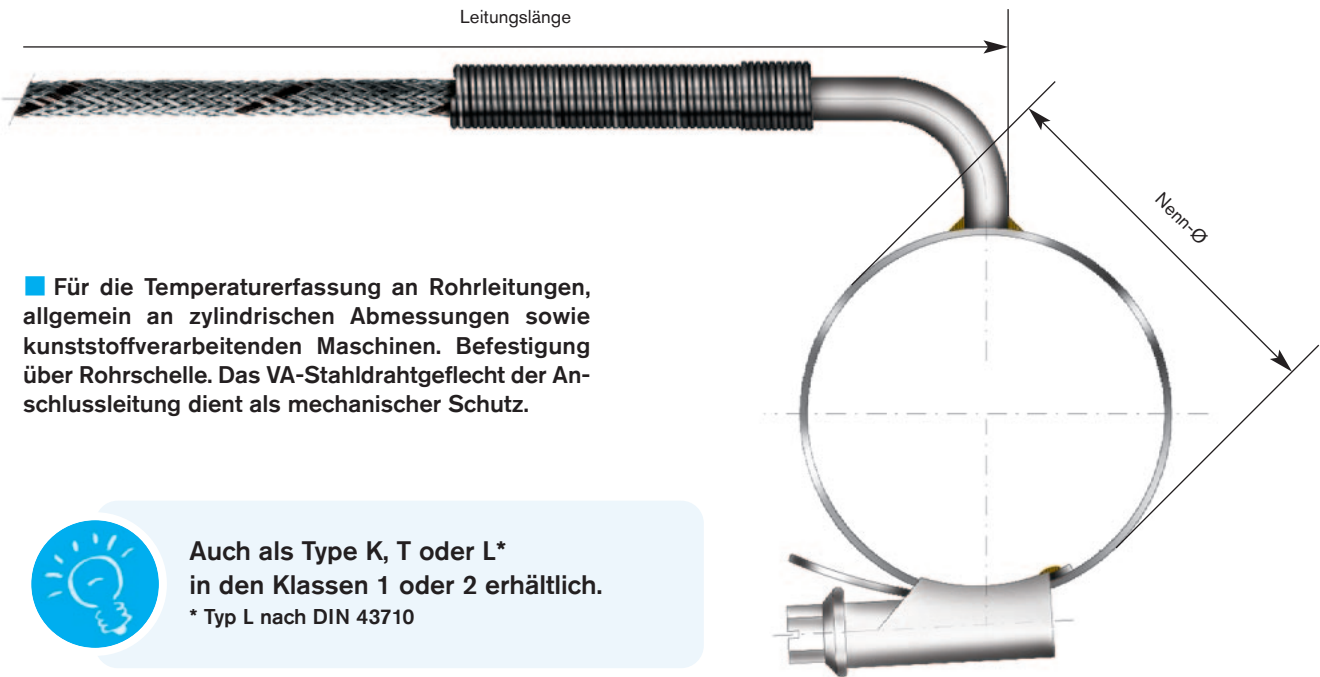


## ROHRSCHELLEN-THERMOELEMENT T286



■ Für die Temperaturerfassung an Rohrleitungen, allgemein an zylindrischen Abmessungen sowie kunststoffverarbeitenden Maschinen. Befestigung über Rohrschelle. Das VA-Stahlbrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



Auch als Type K, T oder L\* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich.  
\* Typ L nach DIN 43710

### Thermopaar - Klasse 2:

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

### Messstelle:

- mit Rohrschelle verlötet

### Werkstoff:

- 1.4541

### Werkstoff Rohrschelle:

- 1.4016

### Spannbereich:

- 25 ... 40 mm
- \_\_\_\_\_ mm

### Nenndurchmesser:

- 32 mm
- \_\_\_\_\_ mm

### Durchmesser:

- Ø 6,0 mm

### Temperaturbereich:

- +400°C

### Anschlussleitung:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Litze/GLS/GLS/VA-Geflecht +400°C
- Thermoleitung Litze/PFA/GLS/VA-Geflecht +250°C
- \_\_\_\_\_

Leitungslänge: \_\_\_\_\_ m

### Anschlussende:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Miniaturstecker  | <input type="checkbox"/> Miniaturkupplung           |
| <input type="checkbox"/> Standardstecker  | <input type="checkbox"/> Lemo-Stecker Typ _____     |
| <input type="checkbox"/> Clipse           | <input type="checkbox"/> Lemo-Kupplung Typ _____    |
| <input type="checkbox"/> blank abisoliert | <input type="checkbox"/> andere Leitungsenden _____ |



Bei den oben aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Standarddaten.

Einzelne Parameter, z.B. Anschlussleitung, Doppel-Thermoelement, Rohrschellendurchmesser oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.