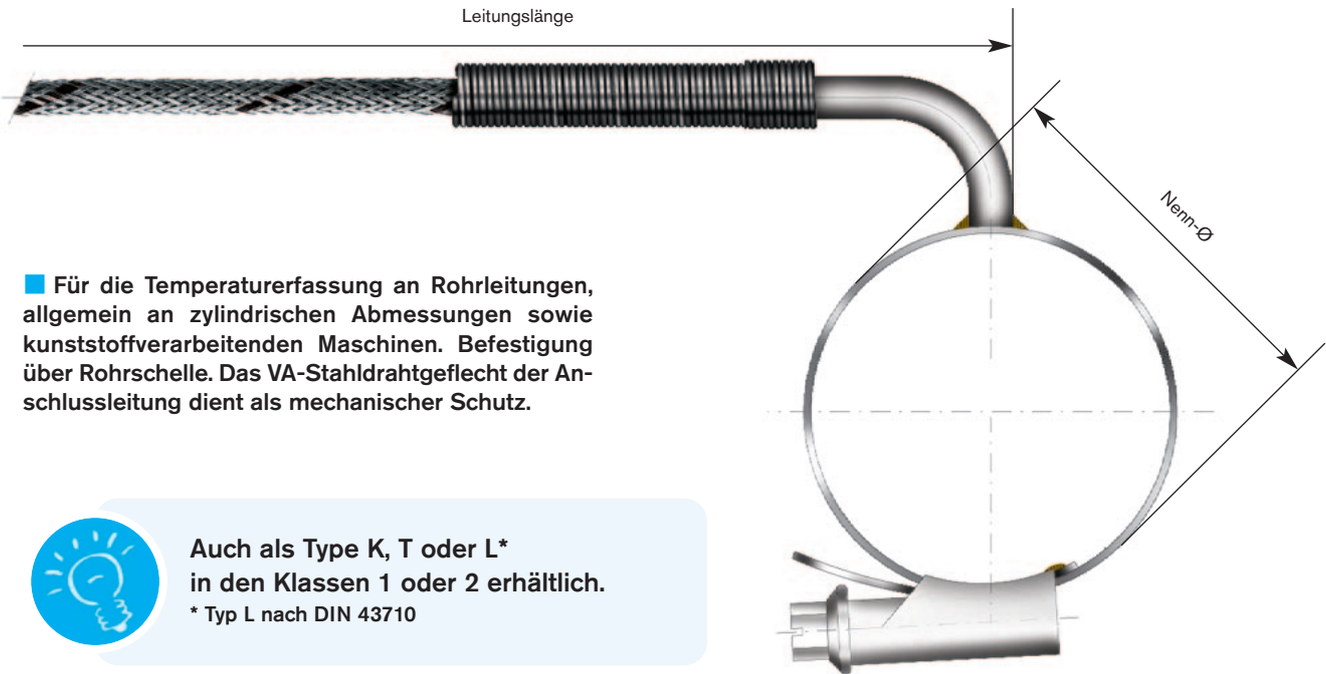


ROHRSCHELLEN-THERMOELEMENT T286



■ 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.