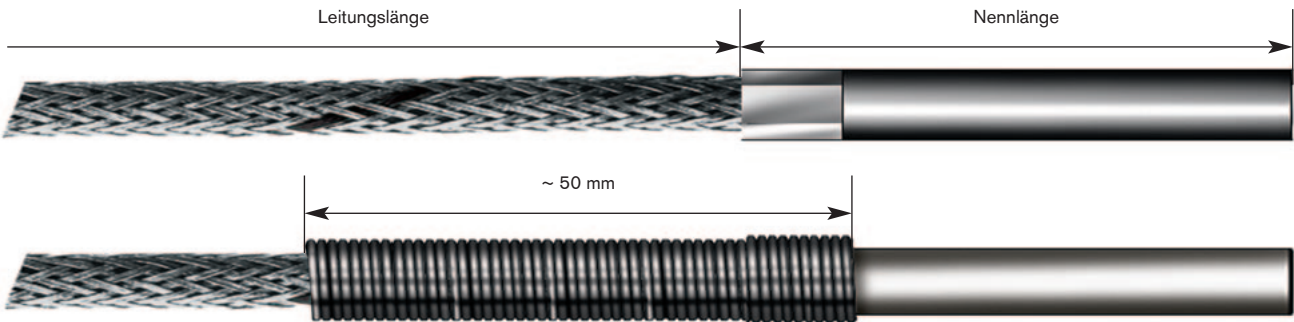


# FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

## WIDERSTANDSFÜHLER MIT ANSCHLUSSLEITUNG T521-528



Anschlussleitung	Aufbau	Temperatur
<input type="checkbox"/> TGV 0,18 mm <sup>2</sup>	Litze/PFA/Glasseide/VA-Drahtgeflecht	+250°C
<input type="checkbox"/> TTL 0,18 mm <sup>2</sup>	Litze/PFA/PFA	+250°C
<input type="checkbox"/> RRL 0,22 mm <sup>2</sup>	Litze/Glasseide/Glasseide	+400°C
<input type="checkbox"/> RRL-VA 0,22 mm <sup>2</sup>	Litze/Glasseide/Glasseide/VA-Drahtgeflecht	+400°C
<input type="checkbox"/> LiYY 0,25 mm <sup>2</sup>	Litze/PVC/PVC	+ 70°C

### Messwiderstand:

- 1 x Pt 100 Klasse B
- 2 x Pt 100 Klasse B
- 1 x Pt 100 Klasse A
- 2 x Pt 100 Klasse A
- andere Ausführung: \_\_\_\_\_

Pt 100 gemäß DIN EN 60751

### Anschlussarten der Innenleiter:

- 2 – Leiterschaltung
- 3 – Leiterschaltung
- 4 – Leiterschaltung

### Hülsen-Ø:

- 3,5 mm
- 4,0 mm
- 5,0 mm
- 6,0 mm
- 7,0 mm
- 8,0 mm
- andere Ausführung: \_\_\_\_\_

### Ausführung der Leitungsenden:

- blank abisoliert
- Aderendhülsen
- Kabelschuhe M4
- andere Leitungsenden: \_\_\_\_\_

### Anschlussleitungslänge:

- 1,0 mm
- 1,5 mm
- 2,0 mm
- 2,5 mm
- 3,0 mm
- 4,0 mm
- 5,0 mm
- 10,0 mm
- andere Leitungslänge: \_\_\_\_\_

### Knickschutz:

- mit Knickschutzfeder
- mit Glasseidenschlauch
- mit Schrumpfschlauch

Nennlänge: \_\_\_\_\_ mm



- auch als gebogene Ausführung erhältlich!
- mit Blech 8 x 15 mm, Loch Ø 5 mm
- kleinere Durchmesser auf Anfrage!