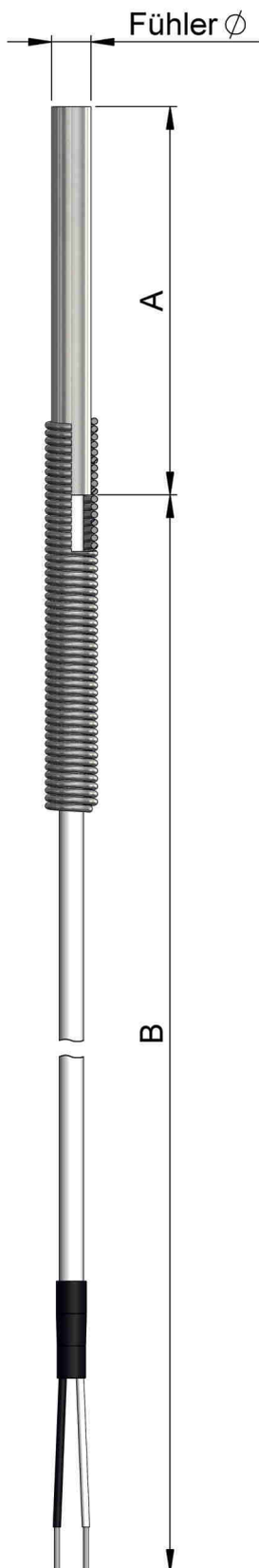


# Widerstandsfühler in Rohrkonstruktion



**Messwiderstand:**  
gemäß DIN EN 60751

- Pt100  Pt1000  
 andere \_\_\_\_\_

**Toleranz:**

- Klasse B  Klasse 1/3 B  
 Klasse 1/10 B  Klasse A

**Schaltungsart:**

- 2-Leiterschaltung  3-Leiterschaltung  
 4-Leiterschaltung

**Fühlerdurchmesser:**

- 1,5 mm (ohne Zugfeder)  4,0 mm  6,0 mm  
 andere \_\_\_\_\_

**Fühleraufbau:**

- Fühlerhülse, Edelstahl (W.-Nr. 1.4571)  
 Rohr, Edelstahl (W.-Nr. 1.4301)  
 Tip, Edelstahl (W.-Nr. 1.4404)  
 andere \_\_\_\_\_

**Fühlerspitze:**

- plan  ballig  
 andere \_\_\_\_\_

**Fühlerlänge „A“:**

bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

**Knickschutz:**

- ohne  
 Edelstahl (W.-Nr. 1.4571); Länge, Ø außen 60,0 x 8,0 mm,  
Drahtstärke: ca. 1,0 mm  
 andere \_\_\_\_\_

**Anschlussleitung:**

- flexible Anschlussleitung, isoliert mit  
 Silikon (-50 °C bis 180 °C)  
 Glasseide (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)  
 PVC (-25 °C bis 105 °C, kurzzeitig bis 125 °C)  
 andere \_\_\_\_\_

Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

**Leitungslänge „B“:**

bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

**Anschlussart:**

- Stecker  Kupplung  
 Lemo: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 Tuchel: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 Binder: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 Fischer: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 freie Anschlüssen  
 andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

**Anzahl:**

\_\_\_\_\_ Stück