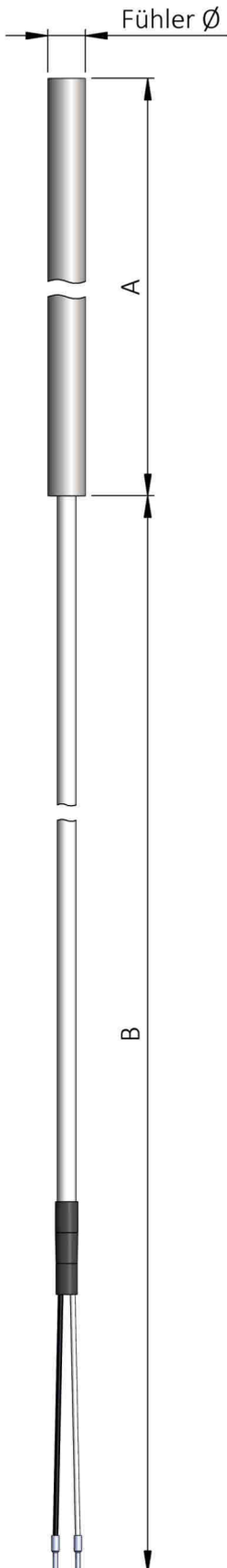


# Widerstandsfühler mit Hülse, Schrumpfschlauch und Anschlussleitung



**Messwiderstand:**  
gemäß DIN EN 60751

Pt100

Pt1000

andere \_\_\_\_\_

**Toleranz:**

Klasse B

Klasse A

**Schaltungsart:**

2-Leiterschaltung

3-Leiterschaltung

4-Leiterschaltung

**Fühleraufbau:**

Fühlerspitze mit Schrumpfschlauch überzogen

**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 Anschlussenden

andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

**Anzahl:**

\_\_\_\_\_ Stück