

# Rohrschellenfühler

**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:**

- 3,0 mm     6,0 mm     8,0 mm  
 andere \_\_\_\_\_

**Fühleraufbau:**

- Edelstahl Fühlerhülse (W.Nr.: 1.4571);  $\varnothing$  wie Fühlerdurchmesser  
 andere \_\_\_\_\_

**Fühlerlänge „A“:**

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

**Rohrschelle:**

- Edelstahl; 11,0 mm breit, Spanndurchm.: 15,0 - 35,0 mm  
 Edelstahl; 12,0 mm breit, Spanndurchm.: 50,0 - 70,0 mm  
 Edelstahl; 12,0 mm breit, Spanndurchm.: 90,0 - 110,0 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

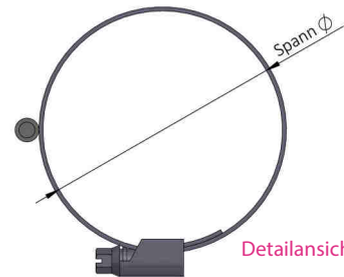
**Anschlussart:**

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

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

**Anzahl:**

\_\_\_\_\_ Stück



Detailansicht: Rohrschelle

