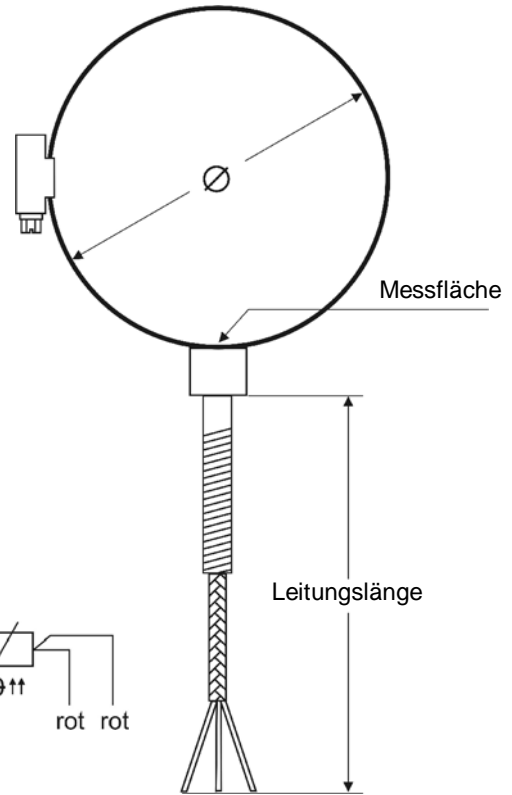


# Pt100 Rohranlegefühler 7122

## Merkmale

- Widerstandsthermometer **Pt100** Kl. B 3-Leiter
- Max. Temperatur am Sensor 250°C
- Messelement in Silberhülse, thermisch isoliert durch Teflonbuchse
- Zugentlastungsrohr, Rohrschelle und Knickschutzfeder aus Edelstahl 1.4541
- Leitungsart Glasseide mit Edelstahldrahtgeflecht



Bestellschlüssel: 7122 -  1. -  2. -  3. -  4. -  5. -  6.

1. **Anzahl der Messelemente** (1 oder 2 Elemente)
2. **3L** Anschluss in 3-Leitertechnik
3. **Spannbereich Rohrschelle [mm]**

68	∅	16-25
69	∅	20-32
70	∅	32-50
71	∅	50-70
72	∅	70-90
73	∅	90-110
74	∅	110-130
4. **Leitungslänge [mm]**
5. **Max. Arbeitstemperatur am Sensor[°C]**
6. **Sonstiges**

## Lagerprogramm

### Typ

7122 - 1 - 3L - 68 - 2000 - 250°C  
 7122 - 1 - 3L - 69 - 2000 - 250°C  
 7122 - 1 - 3L - 70 - 2000 - 250°C  
 7122 - 1 - 3L - 71 - 2000 - 250°C  
 7122 - 1 - 3L - 72 - 2000 - 250°C  
 7122 - 1 - 3L - 73 - 2000 - 250°C  
 7122 - 1 - 3L - 74 - 2000 - 250°C