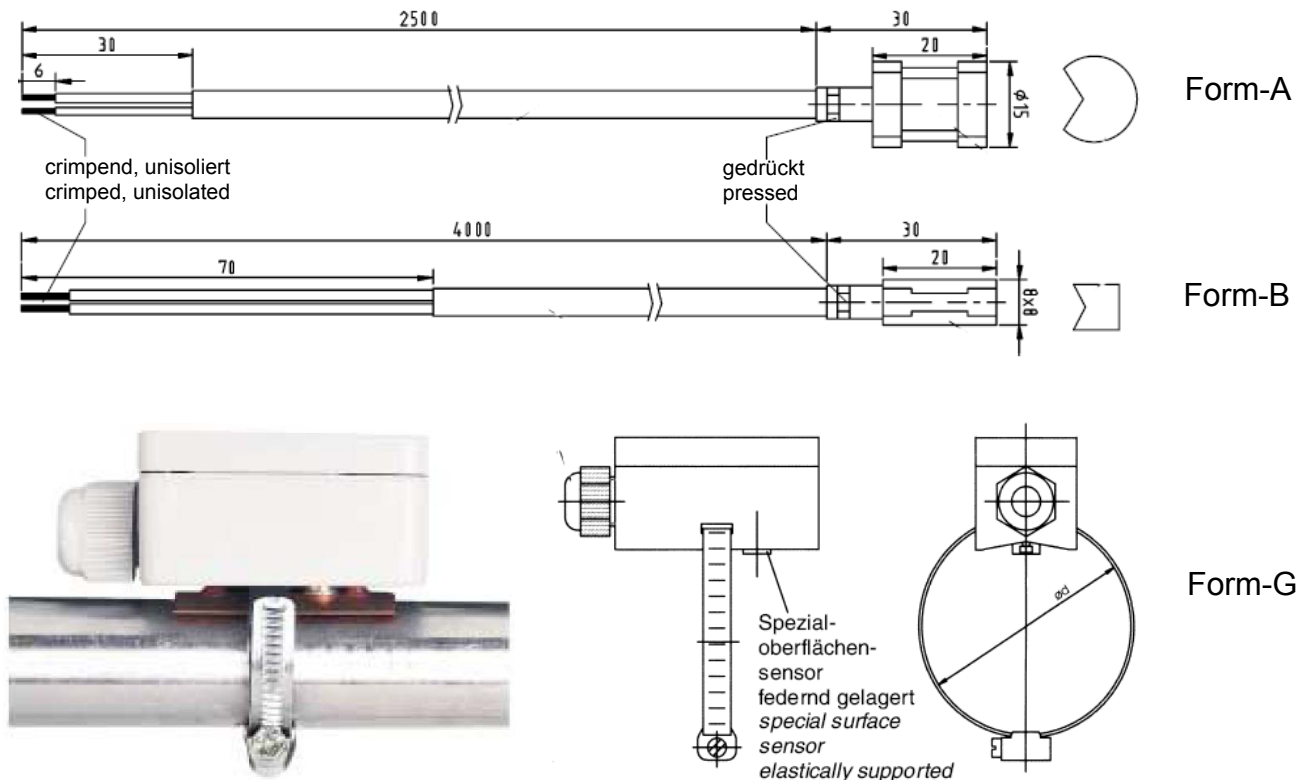


- Der WTAF ist ein Rohr-Anlege-Widerstandsfühler mit Spannband und axialem Fühlerrohr oder Gehäuse (Sensor federnd gelagert) zur Temperaturerfassung an Leitungen, Rohren (z.B. Kalt- und Warmwasser) oder an Heizungssträngen zur Heizungsregelung.
- The WTAF is a tube surface resistance thermometer with fastener and axial sensor tube or Case (sensor is elastically supported) for temperature measurement at conditions, tubes (e.g. cold or hot water) or at heating traces for heating control.



Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:

- Ausführung:** Form A Form B Form G nach Zeichnung
- Gehäuse-Form A, B:** **Edelstahl 1.4541** Aluminium Messing
- Form G:** **Kunststoff weiss**
- Sensor:** 1x Pt100 2x Pt100 Kl. A Kl. B 2Leiter 3Leiter 4Leiter
- Kabellänge Form A, B** 2500mm 4000mm andere _____
- Kabel-freie Ende A, B** **30mm** 70mm andere _____
- Messumformer für Form G:** Temperaturbereich ____ - ____ °C
- Ausgang 0...20mA Ausgang 4...20mA Ausgang 0...10V
- Spannband:** d=13...92mm (1/4"..."3") andere _____