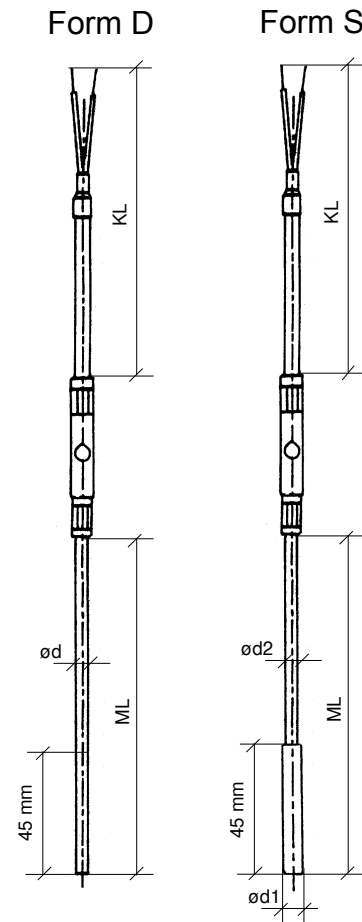
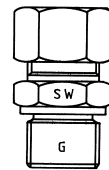


- **Eintauch-Widerstandsthermometer für mässige Strömungen / plunge resistance thermometers for moderate currents / plongez thermomètres à résistance modérée courants**
- **biegbare Mantelleitung, Kabel mit freie Enden oder Stecker / bendable sheathed tube, cable with free ends or connector / flexible manteau, cable extrémités libres ou connecteur**
- **Form D mit Schutzrohr bündig, Form S mit Schutzrohr aufgesetzt / Form D with flush protection tube, Form S with upset protection tube / Form D avec protection tube affleurement, Forme S avec tube de protection dessus**

Opt. G



**Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:**

*Schutzrohr / thermowell / gaine de protection:*

- Werkstoff:  **Edelstahl 1.4571**  Edelstahl 1.4541  \_\_\_\_\_
- Messlänge-ML:  100mm  150mm  250mm  \_\_\_\_\_mm
- Durchmesser-d:  1.6mm  3mm  6mm  \_\_\_\_\_m
- Sensor:  1x Pt100  2x Pt100  Kl. A  Kl. B  2Leiter  3Leiter  4Leiter
- Ausführung:*  Form D 45mm  Form D \_\_\_\_\_mm  
 Form S d1\_\_\_\_\_mm  Form S d2\_\_\_\_\_mm
- Kabel :*  PVC 105°C  Teflon 200°C  Silikon 180°C  Glasseide 400°C  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_x\_\_\_mm<sup>2</sup>  Kabellänge \_\_\_\_\_  Abschirmung
- Stecker LEMO:*  Typ 0S  Typ 1S  Typ 2S  \_\_\_\_\_  2 pin  3 pin  4 pin
- Stecker andere:*  Typ \_\_\_\_\_  Fabrikat \_\_\_\_\_
- Verschraubung-G:*  M8x1  M10x1  G1/4  G1/2
- Klemmring:*  PTFE  1.4571

