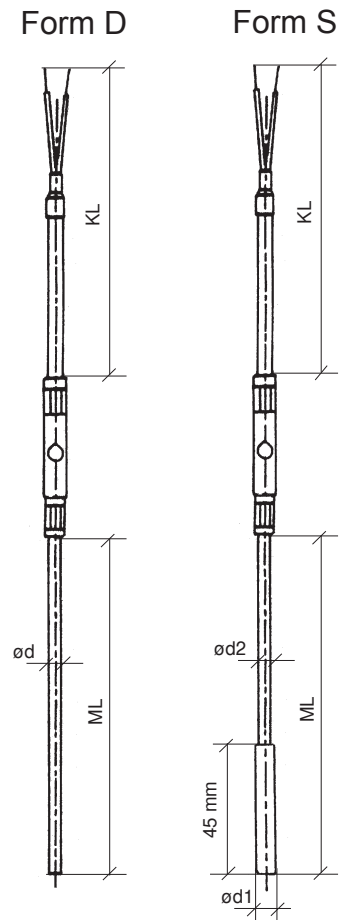
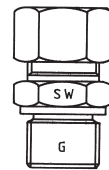


- **Eintauch-Widerstandsthermometer für mässige Strömungen / plunge resistance thermometers for moderate currents / plongez thermomètres à résistance modérée courants**
- **biegbare Mantelleitung, Kabel mit freie Enden oder Stecker / bendable sheathed tube, cable with free ends or connector / flexible 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 S d1 _____mm Form S d2 _____mm

Kabel : PVC 105°C Teflon 200°C Silikon 180°C Glasseide 400°C _____

- ___x___mm² 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

