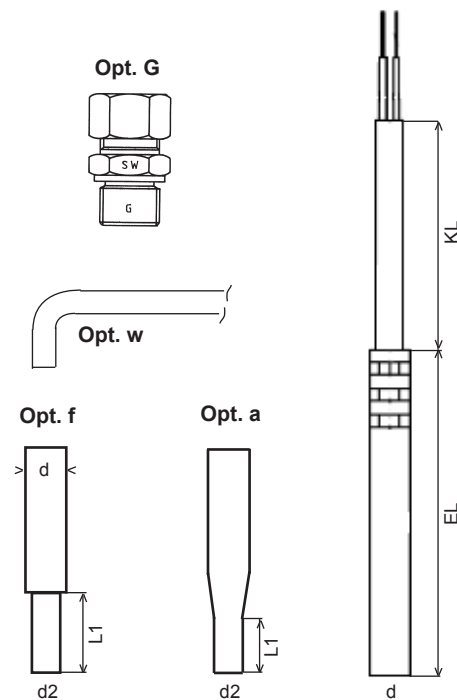


- **starres Schutzrohr** ohne Uebergangshülse am Kabelaustritt gesickt, Anschlusskabel mit freien Enden oder Stecker / rigid thermowell, cramped with cable free ends or connector / gaine de protection raide avec câble, cramponné, fils libre
- Kabelaustrittstemperatur / max. temperature wire-exit /temperature max. sortie de câble Teflon 200°C
- Opt. a, f sind Mantelthermoelemente, die an der Messspitze verjüngt sind. Die Bauform mit dickerer hinterer Mantelleitung und dünnerer Messspitze stellt auch bei anspruchsvollsten Messaufgaben mit stärkerer mechanischer Belastung eine schnelle Ansprechzeit sicher. z.B.: d=4.5mm verjüngt auf 3.0mm, d=3mm verjüngt auf 1.5mm usw.



Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:

- Werkstoff / Material:** **Edelstahl 1.4571** Edelstahl 1.4541 _____
- Messlänge-EL:** **50mm** **100mm** 150mm 250mm _____
- Durchmesser-ø d:** **3.0mm** 4.0mm **6.0mm** 8.0mm _____mm
- Option-Verjüngt** f - d2 _____mm a-d2 _____mm andere d2/l2 _____mm
- Option-Winkel:** 90° 60° 45° _____°
- Messwertgeber:** **1xPt100** 2xPt100 Kl. A **Kl. B** _____
- Ausführung:** 2 Leiter 3 Leiter 4 Leiter
- Kabel-Spezifikation:** **PVC 105°C** Silikon 180°C Teflon 200°C Glasseide 400°C Schirm
- 0.14mm² **0.22mm²** _____mm² Kabellänge: _____mm
- mit Stecker mit Kupplung LEMO andere _____
- Verschraubung-G:** M8x1 M10x1 G1/4" G1/2" _____
- Klemmring:** PTFE 1.4571