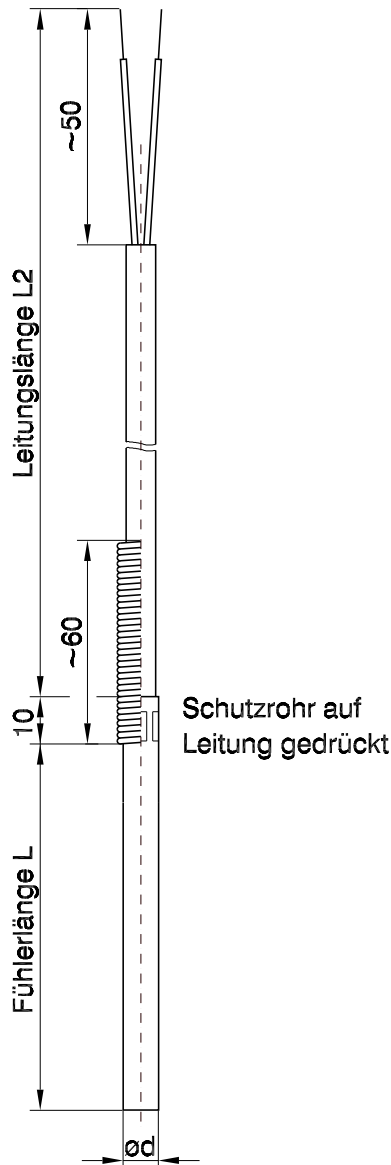


Widerstandsthermometer Kabelfühler Baureihe K1W



Einsatztemperatur

auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 (alt Kl. A) nach DIN EN 60751
 1xPt 100 Kl. F0,3 (alt Kl. B) nach DIN EN 60751
 2xPt 100 Kl. F0,15 (alt Kl. A) nach DIN EN 60751
 2xPt 100 Kl. F0,3 (alt Kl. B) nach DIN EN 60751
 auf Anfrage

Schaltungsart

2-Leiter-Schaltung
 3-Leiter-Schaltung
 4-Leiter-Schaltung bei 1xPt100

Schutzrohrwerkstoff

1.4571
 auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

auf Anfrage 3 ... 10mm

Fühlerlänge L

auf Anfrage 30 ... 1000 mm

Art der Anschlussleitung

auf Anfrage

Leitungslänge L₂

auf Anfrage min. 100 mm

Knickschutz

ohne
 mit Feder

Anschluss

freie Enden
 Stecker auf Anfrage

gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben