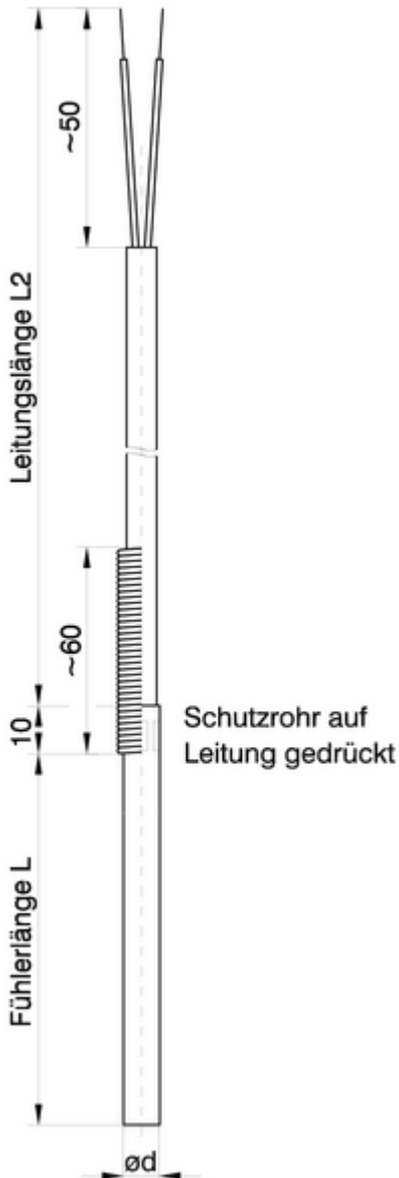


Widerstandsthermometer  
Kabelfühler  
Baureihe K1W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel zum Einstecken

Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

#### Ausführung

Grundausführung  
Ex-Ausführung (eigensicher)

#### Einsatztemperatur

auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

#### Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751  
1xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751  
2xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751  
2xPt 100 Kl. F0,3 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