

Rohrschellenfühler

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)



1 x Typ J (Fe-CuNi)

andere _____

Toleranz:

Klasse 1 gemäß DIN EN 60584

Fühlerdurchmesser:

0,75 mm 1,0 mm 1,5 mm 3,0 mm
 4,0 mm 6,0 mm andere _____

Fühlerlänge „A“:

bitte angeben _____ mm

Rohrschelle:

Edelstahl; 12,0 mm breit, Spanndurchm.: 16,0 - 25,0 mm
 Edelstahl; 12,0 mm breit, Spanndurchm.: 90,0 - 110,0 mm
 andere _____

Außenmantel:

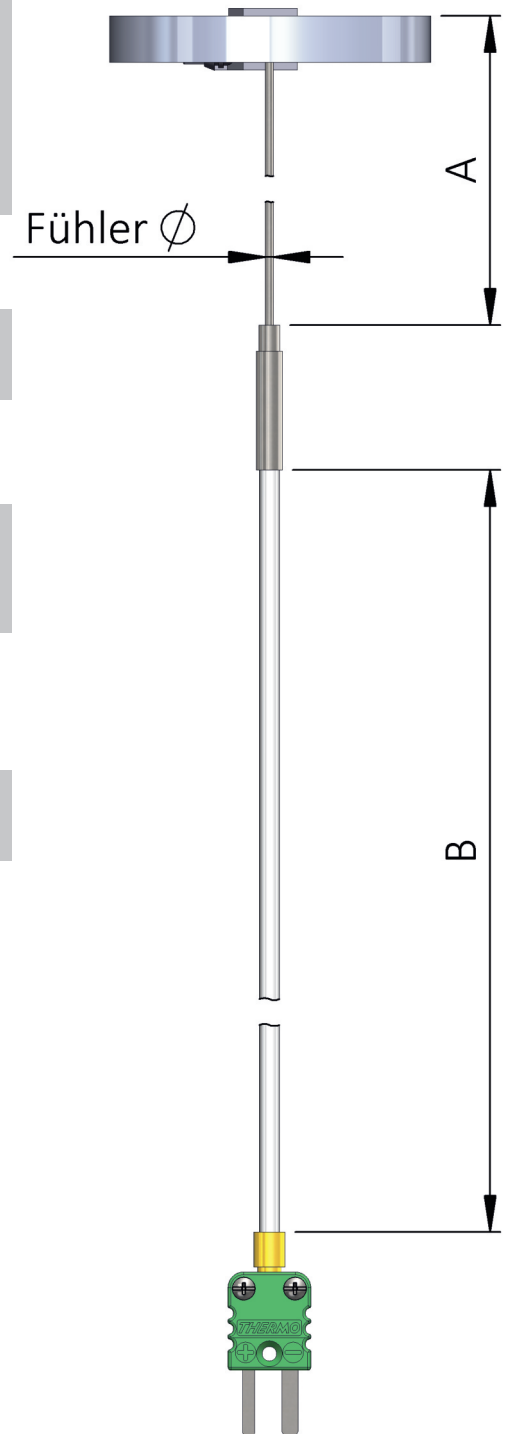
Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)

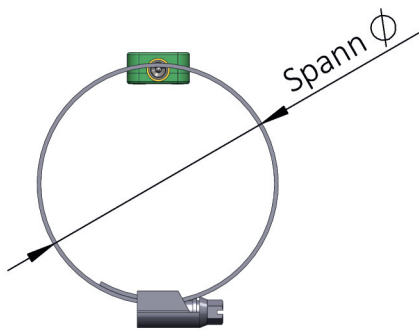
andere _____

Übergangshülse:

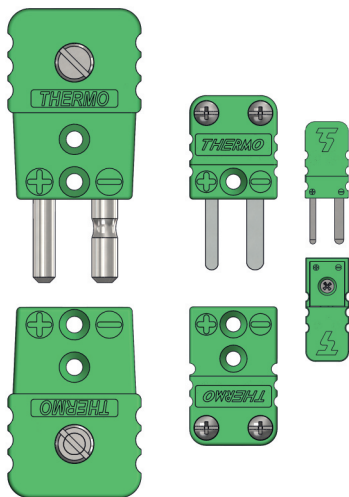
Edelstahl; Durchmesser, Länge: 5,0 x 40,0 mm

andere _____





Detailansicht Rohrschelle



Beispiel Anschlussart

Anschlussleitung:

flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit

- Silikon, Ø ca. 3,8 mm (-50 °C bis 180 °C)
- Teflon, Ø ca. 2,35 mm x 1,45 mm (-100 °C bis 205 °C, kurzzeitig bis 230 °C)
- Kapton, Ø < 1,0 mm (285 °C, kurzzeitig bis 400 °C)
- Glasseide, Ø ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)
- andere _____

Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

Leitungslänge „B“:

bitte angeben _____ mm

Anschlussart:

- Standard-Stecker
- Standard-Kupplung
- Miniatur-Stecker
- Quick Wiring Miniatur-Stecker
- Miniatur-Kupplung
- Mikro-Stecker
- Mikro-Kupplung
- Hochtemperatur-Stecker Standard
- Hochtemperatur-Kupplung Standard
- Hochtemperatur-Stecker Miniatur
- Hochtemperatur-Kupplung Miniatur
- freie Anschlussenden
- andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

Anzahl:

_____ Stück