

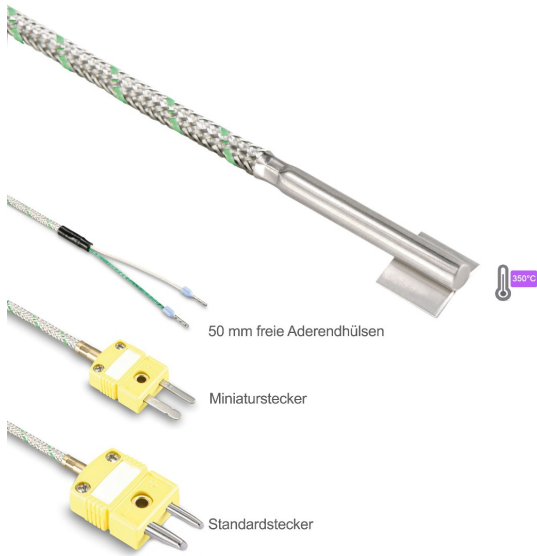


# Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit NiCr-Ni Typ K

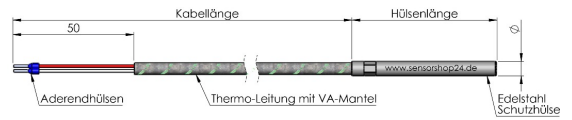
## Produktbilder



## Rohranlegefühler mit Edelstalhülse mit NiCr-Ni Typ K

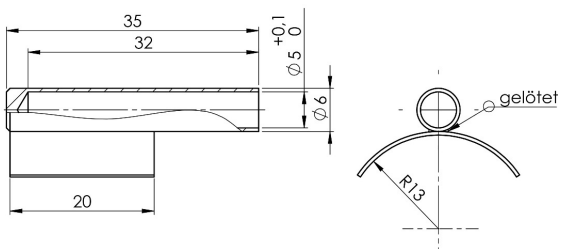


## Maßzeichnung Thermoleitung TypK



© Copyright by SENSORSHOP24

## Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

## Beschreibung

---

Unser Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit NiCr-Ni Typ K ermöglicht die Messung der Temperatur an Rohrleitungen. Mittels eines mitgelieferten Spannbandes können unsere Rohranlegefühler an Rohren oder festen Flächen befestigt und fixiert werden. Die Temperaturerfassung erfolgt über die Kontaktfläche (Edelstahlplättchen) an der Unterseite des Fühlers. Um eine gute Wärmeübertragung zu gewährleisten empfehlen wir die zusätzliche Verwendung von Wärmeleitpaste.

## Technische Details

Thermoelement	NiCr-Ni Typ K
Schaltungsart	2-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Schutzhülse	6x35mm, Edelstahl, mit Edelstahl-Anlegeplättchen
Schutzart	IP54
Anschlussleitung	Thermoleitung mit VA-Mantel
Anschlussleitungslänge*	1-100m (weitere auf Anfrage)
Leitungsquerschnitt	2x0,22mm <sup>2</sup>
Anschlussenden*	50mm freie Enden mit Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker
max. Betriebstemperatur	-60°C...+350°C
*konfigurierbar	

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Maschinenbau Heizungsbau usw.
Lieferumfang	Rohranlegefühler mit Edelstalhülse mit NiCr-Ni Typ K Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

---

<b>Kabellänge</b>	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
<b>Anschlussenden</b>	50mm freie Enden m. Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker

