



# Rohranlegefühler mit Alu-Prisma mit FeCu-Ni Typ J

## Produktbilder



## Rohranlegefühler mit Alu-Prisma mit FeCu-Ni Typ J



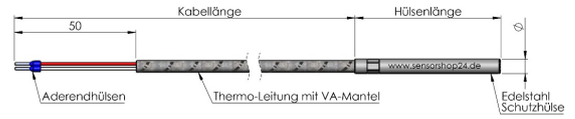
350° C

50 mm freie Aderendhülsen

Miniaturstecker

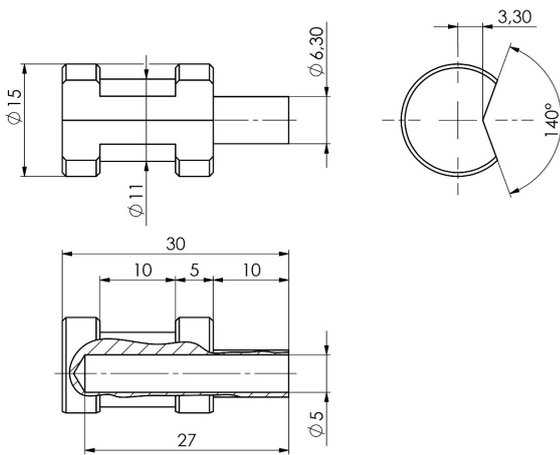
Standardstecker

## Maßzeichnung Thermoleitung Typ J



© Copyright by SENSORSHOP24

## Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

## Beschreibung

---

Unsere Rohranlegefühler mit Alu-Prisma mit FeCu-Ni Typ J dienen der Messung der Temperatur auf runden Oberflächen wie z.B. Rohrleitungen. Durch die Rundung am Ende des Fühlers, lässt sich dieser problemlos an die zu messende Rohrleitung anpassen und durch das im Lieferumfang befindliche Spannband befestigen. Die Temperaturerfassung erfolgt über die Kontaktfläche an der Unterseite des Fühlers.

## Technische Details

Thermoelement	FeCu-Ni Typ J
Schaltungsart	2-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Schutzhülse	Aluprisma Ø15mm L=30mm
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	2-3 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw.
Lieferumfang	Rohranlegefühler mit Alu-Prisma mit FeCu-Ni Typ J 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

