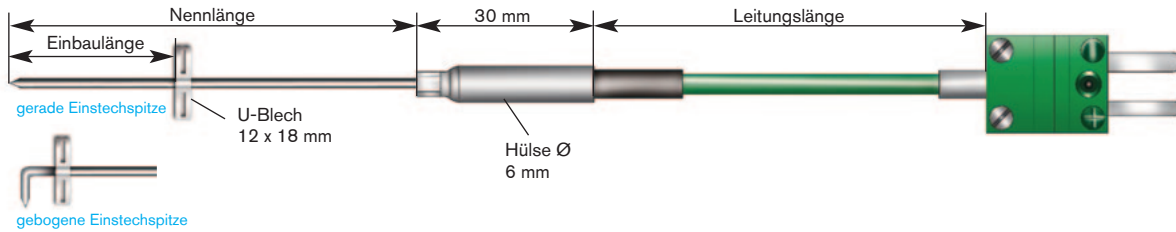


# TEMPERATURMESSUNG

## IN LIQUIDEN

### Kühlwasserschlauch-Thermoelement

- mit U-förmigem Blech für 2 Kabelbinder T844



■ Das Kühlwasser-Schlauch Thermoelement ist besonders geeignet zum Erfassen der Temperatur der Kühlflüssigkeit in Kühlschläuchen am Motor. Sollte die Temperaturerfassung nicht mehr erwünscht sein, kann das Mantelmaterial hinter dem Hochtemperatur-Kabelbinder einfach und unkompliziert abgeschnitten werden. Großer Vorteil ist der Zeitgewinn, den man dadurch erreicht, dass es nicht nötig ist, die Kühlflüssigkeit abzulassen. Das Kühlschlauchsystem bleibt dicht.

#### Thermopaar:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare \_\_\_\_\_

#### Ausführungsarten der Messspitze:

- Klasse 1, Form A, isolierte Messspitze
- Klasse 1, Form B, verschweißte Messspitze

#### Mantel-Ø:

- 1,5 mm

#### Einstechspitze:

- gerade
- gebogen

#### Mantelwerkstoff:

- 1.4541
- andere Mantelwerkstoffe \_\_\_\_\_

Nennlänge: \_\_\_\_\_ mm

Einbaulänge: \_\_\_\_\_ mm

#### Anschlussleitung:

- Thermoleitung 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (FEP / C / FEP)
- Thermoleitung 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (FEP / FEP)
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

#### Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge \_\_\_\_\_ m

#### Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Miniaturkupplung
- Standardstecker
- Standardkupplung
- freie Enden \_\_\_\_\_ mm
- andere Anschlussenden
- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung

#### allgemeine Infos

Grenzabweichung:  
Klasse 1

Bitte beachten Sie, dass die Temperaturbeständigkeit des Fühlers durch den schwächsten Parameter bestimmt wird.



Um das Kühlwasserschlauchelement wiederverwenden zu können, kann mit dem Blindverschluss die entstandene Öffnung dauerhaft verschlossen werden.

► Art.-Nr.: T061-041-908

#### KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art.-Nr.	Typ	Nennlänge mm	Einbaulänge mm	Einstechspitze	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T844-041-357	K	70	20	gerade	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> FEP/C/FEP	1500	Miniaturstecker
T844-056-135	K	80	10	gerade	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> FEP/C/FEP	2000	Miniaturstecker
T844-057-278	K	40	20	gerade	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> FEP/C/FEP	2000	Miniaturstecker
T844-059-310	K	80	14	gerade	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> FEP/C/FEP	2000	Miniaturstecker