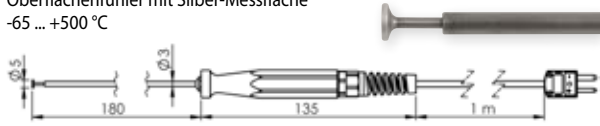


## TYP K-MESSFÜHLER (NICR-NI) MIT MINI-FLACHSTECKER

-65 °C  
+500 °C**GOF 501**

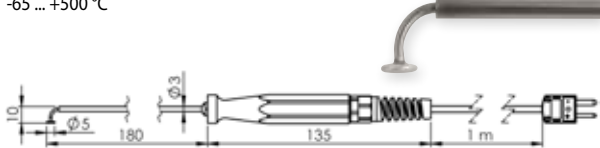
Art.-Nr. 475077

Oberflächenfühler mit Silber-Messfläche  
-65 ... +500 °C

Für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art, festes Silberplättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** ca. 3 s-65 °C  
+500 °C**GOF 501 HO**

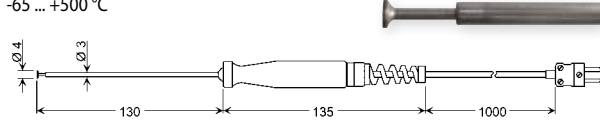
Art.-Nr. 475072

Oberflächenfühler mit Silber-Messfläche, abgewinkelt  
-65 ... +500 °C

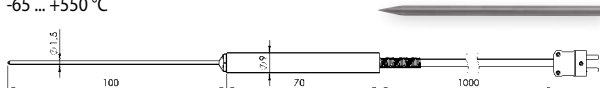
Für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art, abgewinkelte Ausführung, festes Silberplättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** ca. 3 s-65 °C  
+500 °C**GOF 130 CU**

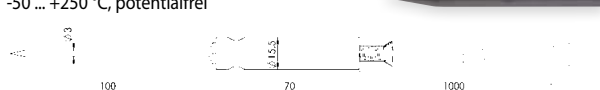
Art.-Nr. 600486

Oberflächenfühler mit federndem Cu-Plättchen  
-65 ... +500 °Cfür gerade und feste Oberflächen jeglicher Art  
Federndes Cu-Plättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** ca. 5 s-65 °C  
+500 °C**GES 20-K**

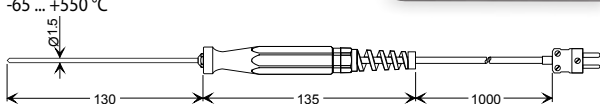
Art.-Nr. 602591

Kerntemperatur- / Lebensmittelfühler, kompakter Teflongriff  
-65 ... +500 °Cfür Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.  
V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanker Einstechspitze, kleiner Teflongriff, Edelstahl-Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s-50 °C  
+250 °C**GES 21-K**

Art.-Nr. 600074

Kerntemperatur- / Lebensmittelfühler  
-50 ... +250 °C, potentialfreifür Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.  
V4A-Rohr Ø 3 mm mit nadelförmige Einstechspitze, großer weißer Teflongriff, Edelstahl-Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s-65 °C  
+550 °C**GES 130**

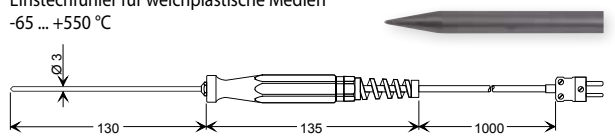
Art.-Nr. 600514

Einstechfühler für weichplastische Medien  
-65 ... +550 °C

V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanken Einstechspitze, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s ca. 1 s, Luft 2 m/s ca. 1,5 s-65 °C  
+550 °C**GES 500**

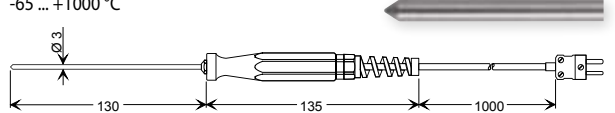
Art.-Nr. 600516

Einstechfühler für weichplastische Medien  
-65 ... +550 °C

V4A-Rohr Ø 3 mm mit nadelförmiger Einstechspitze, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s < 2 s-65 °C  
+1000 °C**GES 900**

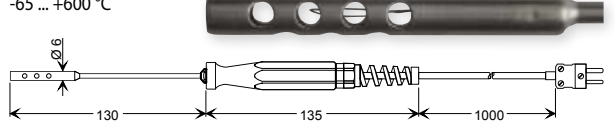
Art.-Nr. 600518

Einstechfühler für weichplastische Medien  
-65 ... +1000 °C

Federndes V4A-Rohr mit Ø 3 mm Einstechspitze, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s ca. 5 s-65 °C  
+600 °C**GTL 130**

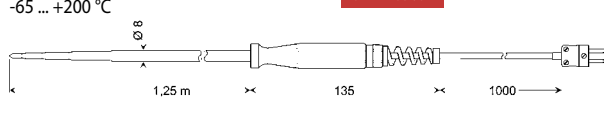
Art.-Nr. 602304

Luft- / Gasfühler  
-65 ... +600 °C

für Raumtemperatur, Rauchgase, etc.; gelochtes V4A-Schutzrohr, dahinter verschweißte Thermoelementdrähte, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Luft 2 m/s ca. 15 s-65 °C  
+200 °C**GKF 125**

Art.-Nr. 600520

Kompostfühler/Getreidefühler  
-65 ... +200 °Csekundenschnell und trotzdem stabil  
V4A-Rohr Ø 8 mm vorne bis auf Ø 3 mm abgesetzt, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s ca. 6 s-50 °C  
+250 °C**GTF 40 K-620**

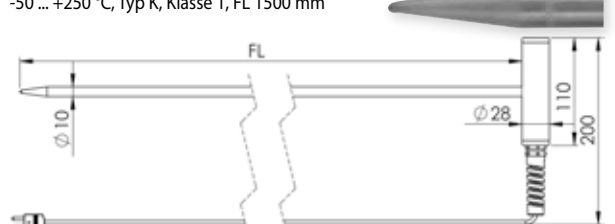
Art.-Nr. 610829

Edelstahl-T-Griff-Einstechfühler  
-50 ... +250 °C, Typ K, Klasse 1, FL 620 mm**GTF 40 K-1000**

Art.-Nr. 475184

Edelstahl-T-Griff-Einstechfühler  
-50 ... +250 °C, Typ K, Klasse 1, FL 1000 mm**GTF 40 K-1500**

Art.-Nr. 475185

Edelstahl-T-Griff-Einstechfühler  
-50 ... +250 °C, Typ K, Klasse 1, FL 1500 mm

Edelstahlrohr Ø10 mm mit Einstechspitze, robuster und ergonomischer T-Griff aus Edelstahl, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

**Ansprechzeit T<sub>90</sub>:** Wasser 0,4 m/s ca. 6 s

SEHR SCHNELL

SEHR DÜNN

SEHR ROBUST

NEU!