



# Fühler

# 17

Universalfühler.....	532
Herstellerspezifische Fühler.....	536
Hall-Sensoren.....	576
Sensoren.....	576
Zubehör.....	577



## Fühler

## Universalfühler

## Temperaturfühler

## NTC



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
1	378292	NTC	Silikon	-40 bis +110	ø6x95mm	3,9



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
2	379342	NTC 10kOhm	PVC	-20 bis +80	ø6x25mm	1,5
2	379057	NTC 10kOhm	PVC	-20 bis +80	ø6x25mm	3
2	378194	NTC 10kOhm	PVC	-20 bis +80	ø7x24,5mm	1,5



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
3	379860	NTC 10kOhm	PVC	-20 bis +80	ø6x40mm	1,5
3	379557	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	ø6x35mm	1,5
3	379458	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	ø6x40mm	1,5
3	379343	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	ø6x40mm	3



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
4	379749	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	ø6x30mm	1,5



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
5	379160	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x14mm	1,5
5	379169	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x14mm	2
5	379630	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x14mm	2,5
5	379161	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x14mm	3
5	379162	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x14mm	6
5	378453	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x14mm	7



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
6	378261	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x35mm	3
6	379784	NTC 2kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x35mm	2



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
7	379805	NTC 10kOhm	TPE	-40 bis +110	ø6x28mm	2
7	378454	NTC 2kOhm	TP	-40 bis +110	ø6x28mm	2,5

## PT100



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
1	378073 <sup>1</sup>	Pt100	PTFE	-100 bis +450	ø6x100mm	2

<sup>1</sup>3-adrig

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
2	378072 <sup>1</sup>	Pt100	PTFE	-100 bis +450	ø6x50mm	1,5
2	379283 <sup>1</sup>	Pt100	Silikon	-100 bis +450	ø6x60mm	2
2	378071 <sup>1</sup>	Pt100	Silikon	-100 bis +450	ø6x60mm	10

<sup>1</sup>3-adrig

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
3	379438	Pt100	Silikon	-100 bis +450	ø3x100mm	2,5



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
4	379785	Pt100	Silikon	-100 bis +450	ø6x100mm	1,5
4	379786	Pt100	Silikon	-100 bis +450	ø6x100mm	3



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
5	379058 <sup>1</sup>	Pt100	Silikon	-100 bis +450	ø6x100mm	2,8

<sup>1</sup>3-adrig

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
6	379439	Pt100	Silikon	-50 bis +250	ø6x50mm	2,5



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
7	379222 <sup>1</sup>	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø4x110mm	1,4
7	379130 <sup>1</sup>	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø6x100mm	1,4
7	379787	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø6x100mm	1,4
7	379284 <sup>1</sup>	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø6x100mm	2
7	379050 <sup>1</sup>	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø6x100mm	2,7
7	379294	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø6x100mm	3

<sup>1</sup>3-adrig

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
8	379293	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	ø4x50mm	2

**PTC**


1 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
1	379142	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x30mm	1,5
1	379199	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x30mm	5
1	379637	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x35mm	2
1	379052	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x40mm	1,5
1	379064	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x40mm	3


2 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
2	379053	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x30mm	3


3 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
3	379783	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x35mm	2


4 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
4	379776	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x70mm	5


5 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
5	381222	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x30mm	3
5	378067	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x40mm	2
5	378068	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x40mm	7
5	378069	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x40mm	15
5	378070	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x40mm	30


6 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
6	379781	PTC 1kOhm	TP	-50 bis +150	ø6x14mm	1,5
6	379782	PTC 1kOhm	TP	-50 bis +150	ø6x14mm	3
6	381343	PTC 1kOhm	TP	-50 bis +150	ø6x14mm	4,8

**Thermoelemente J (Fe-CuNi)**


1 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
1	378074	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	ø3x100mm	3


2 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
2	379831	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	ø4x100mm	1

3 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
3	379693	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	ø6x100mm	1,35


4 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
4	379051	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	ø6x100mm	3
4	379062	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	ø6x50mm	3


5 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
5	379063	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	ø6x50mm	1,9


6 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
6	375051	Thermoelement J	Vetrotex	-50 bis +750	ø4x150mm	1,5

**Thermoelemente K (NiCr-Ni)**


1 

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
1	379434	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	ø3x100mm	2,5
1	378075	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 bis +1150	ø4,5x150mm	3

**Feuchtefühler**


1  2 

Abb.	GEV-Nr.	rF (%)	Versorgung (VDC)	Ausgang	Fühler	KL (m)
1	403390	0-99	9-28	4-20mA	ø17,5x120mm	
2	379174	10-95	8-35	4-20mA	ø17,5x120mm	



3  4 

Abb.	GEV-Nr.	rF (%)	Versorgung (VDC)	Ausgang	Fühler	KL (m)
3	378383	15-90	8-28	4-20mA	ø24x105mm	1,5
4	378076	5-95	8-24	4-20mA	ø20x180mm	1,5

**Druckfühler**



1 

Abb.	GEV-Nr.	Druck (bar)	Versorgung (VDC)	Ausgang	G	KL (m)
1	379118	0,5-8	8-28	4-20mA	7/16"	2
1	379119	0-30	8-28	4-20mA	7/16"	2

2

Abb.	GEV-Nr.	Druck (bar)	Versorgung (VDC)	Ausgang	G	KL (m)
2	378381	0,5-8	8-32	4-20mA	1/4"	2
2	378382	0-30	8-32	4-20mA	1/4"	2



## Einstechfühler




1

2


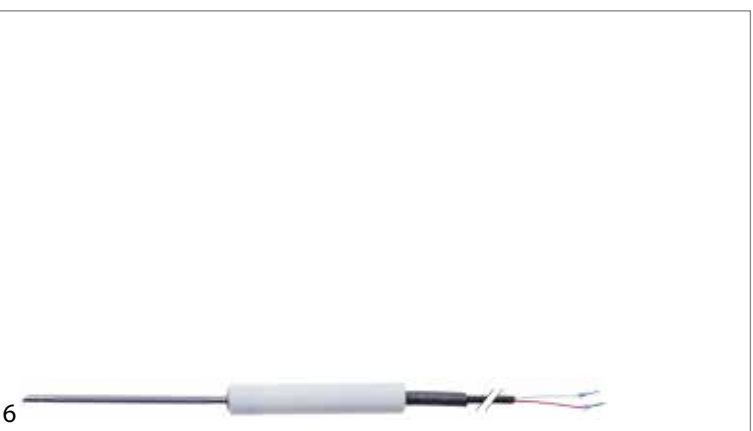
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
1	379529	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 bis +750	ø4x120mm	1,9
2	378391	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +120	ø4x100mm	5
2	378393	Pt100	PVC	-40 bis +120	ø4x100mm	5
2	378392	Pt1000	PVC	-40 bis +120	ø4x100mm	5
2	378390	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø4x100mm	5

3

4

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
3	378066	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	ø4-6x100mm	1,5
4	379985	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	3

5

6

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
5	378396 <sup>1</sup>	Pt100	PVC	-40 bis +120	ø4x100mm	5
5	378395 <sup>1</sup>	Pt1000	PVC	-40 bis +120	ø4x100mm	5
5	378394 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	PVC	-40 bis +120	ø4x100mm	5
6	379344	Pt100	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	5

<sup>1</sup>beheizt

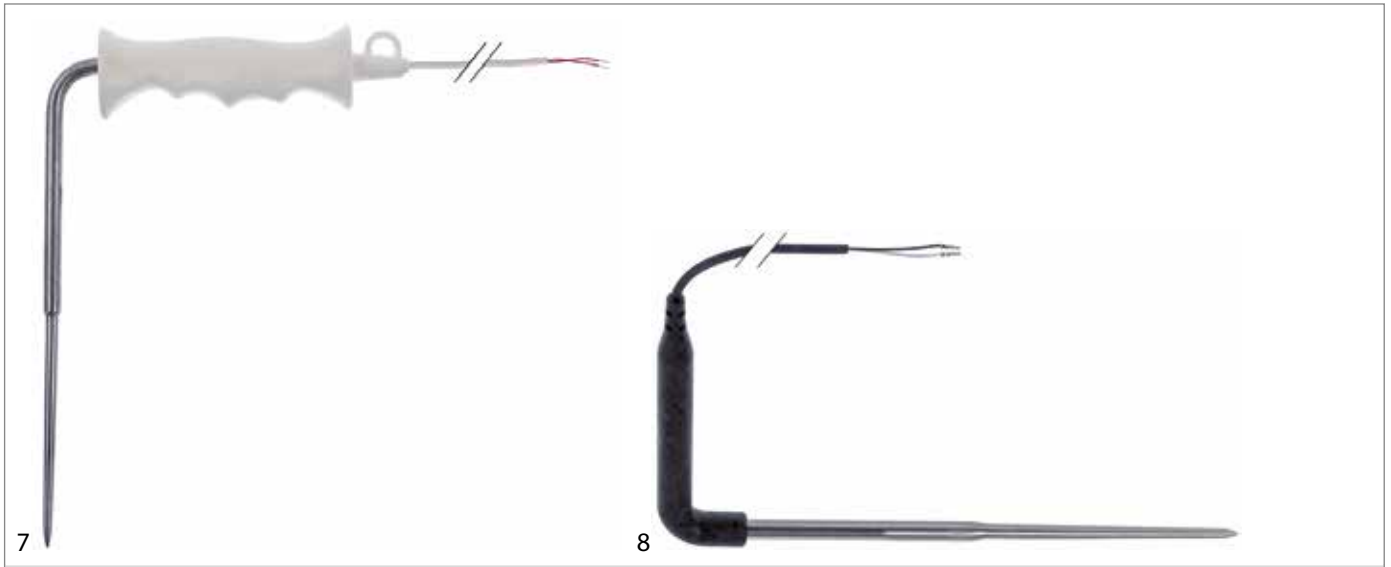


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
7	378397 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	PVC	-40 bis +120	ø5,5x100mm	5
8	379549	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	ø6x110mm	3,5

<sup>1</sup>mit konischer Spitze

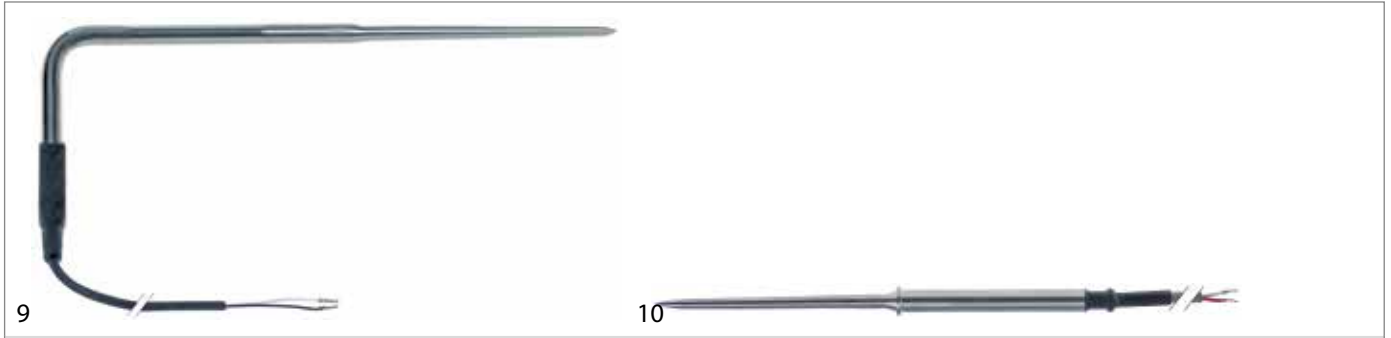


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
9	379687	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x110mm	2,2
10	379640	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø6x110mm	2,4

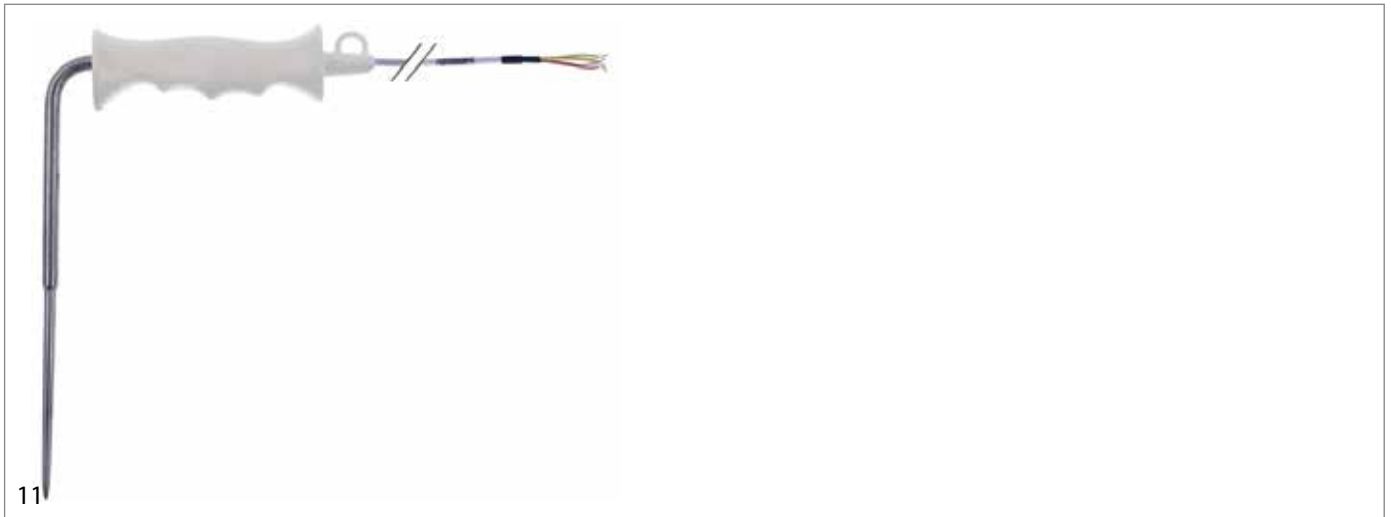


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	KL (m)
11	378398 <sup>1,2</sup>	PTC 1kOhm	vollisoliert	-40 bis +120	ø5,5x100mm	5

<sup>1</sup>mit konischer Spitze <sup>2</sup>beheizt



## Herstellerspezifische Fühler

## Fühler

## ACP

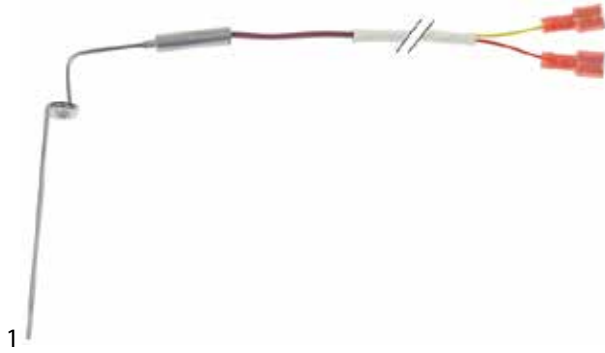


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	107580	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	F6,3	-	ø1,6x75mm	0,55	59002131
2	378368	Pt100	Glasseide	-100 bis +450	kodierter Stecker	-	ø4,8x24mm	0,1	12000202



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378369	Pt100	PTFE	-100 bis +450	kodierter Stecker	-	ø4,8x160mm	0,17	59001709

## Afnox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	403511	PTC	Silikon	-50 bis +150	2-adrig	-	ø5,9x29mm	2,95	74700999

## Amana



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378368	Pt100	Glasseide	-100 bis +450	kodierter Stecker	-	ø4,8x24mm	0,1	12000201

## Ambach



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379099	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	-	ø4,5x50mm	1,4	5024107164
2	379143	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø3-6x90mm	5	R65325000

## Angelo-Po

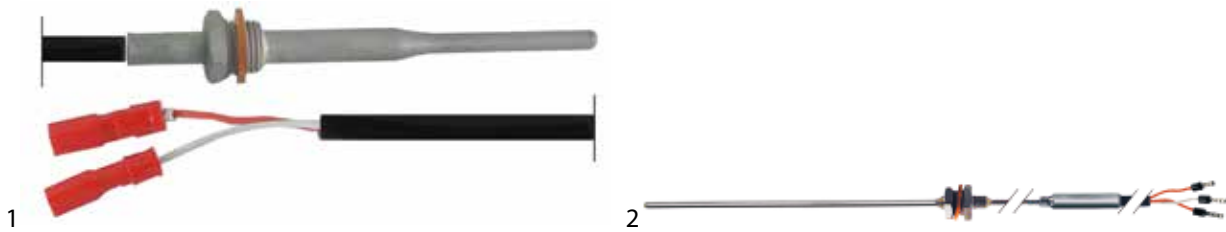


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379910	J (Fe-CuNi)	Silikon	-50 bis +1150	F2,8	M10x1	ø4/6x72mm	0,6	32V0030
2	379932	Pt100	Silikon	-100 bis +450	3-adrig	M10x1	ø3x130mm	1,5	32Z6041
2	379934	Pt100	Silikon	-100 bis +450	3-adrig	M10x1	ø3x65mm	0,65	32Z6191

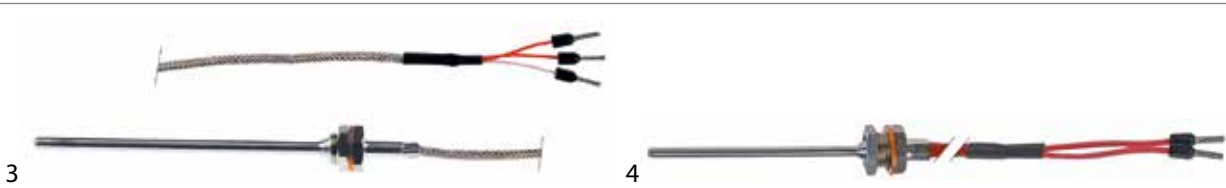


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379931	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	3-adrig	M10x1	ø4x85mm	0,8	32Z6780
4	379331	Pt1000	PTFE	-70 bis +500	2-adrig	M10x1	ø3x60mm	0,7	32V5750

## Animo



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400606	NTC 4,8kOhm	-	-40 bis +110	F2,8	-	ø10x30mm	-	02219

## Anitec



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	FR.62040411
2	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	FR.62040410

## Baron



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379936	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø4-6x100mm	1	BN3103275
2	379935	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø6x100mm	0,8	BN3103270

## Bartscher



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379887	Pt100	Glasseide	-200 bis +600	2-adrig	M10x1,5	ø5x42mm	1,9	0SON006



## Bertos

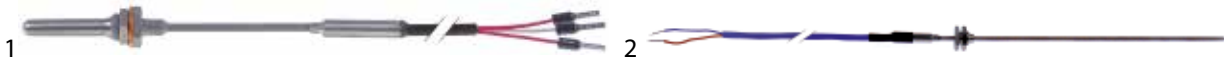


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402154	Pt100	Silikon	-100 bis +450	3-adrig	1/8"	ø6x35mm	1,5	—
2	379952	T (Cu-CuNi)	Silikon	-150 bis +300	2-adrig		ø3x200mm	1	25076800

## Blue Seal



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	348017	Pt1000	Vetrotex	-70 bis +500	Stecker	-	ø4x40mm	1	234434

## Bonamat



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379500	NTC 1kOhm	PVC	-40 bis +110	F2,8	-	Öse M3	0,3	6.236.188.000
2	379697	PTC	-	-50 bis +150	F2,8	1/4"	ø6,2x7mm	-	6.000.236.017

## Bourgeois



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400803	J (Fe-CuNi)	Glasseide	-50 bis +750	3-adrig	M8	ø5x20mm	2,4	REGU104

## Capic



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379635	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	-	ø5x100mm	2	E403514

## Carimali



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	526337	NTC 47kOhm	PTFE	-40 bis +125	Stecker	1/4"	ø6,5x25mm	0,24	87.00087

## Charvet



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379824	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø4x65mm	2,35	07666A



## Colged



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379101	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø4,5x30mm	0,35	DWS100

## Comenda



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379904	NTC 100kOhm	Silikon	-40 bis +125	2-adrig	-	ø7x25mm	2,1	120952
2	378006	NTC 40kOhm	PVC	-40 bis +110	F6,3	-	ø4x20mm	0,25	120960



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378341	Pt100	Silikon	-50 bis +200	kodierter Stecker	-	ø6x50mm	6,85	120929
4	379903	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	F6,3	-	ø6x60mm	2,3	120913

## Convothem



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379414	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x60mm	4	2219137
2	379800	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	M5	ø4x20mm	3	5002100K

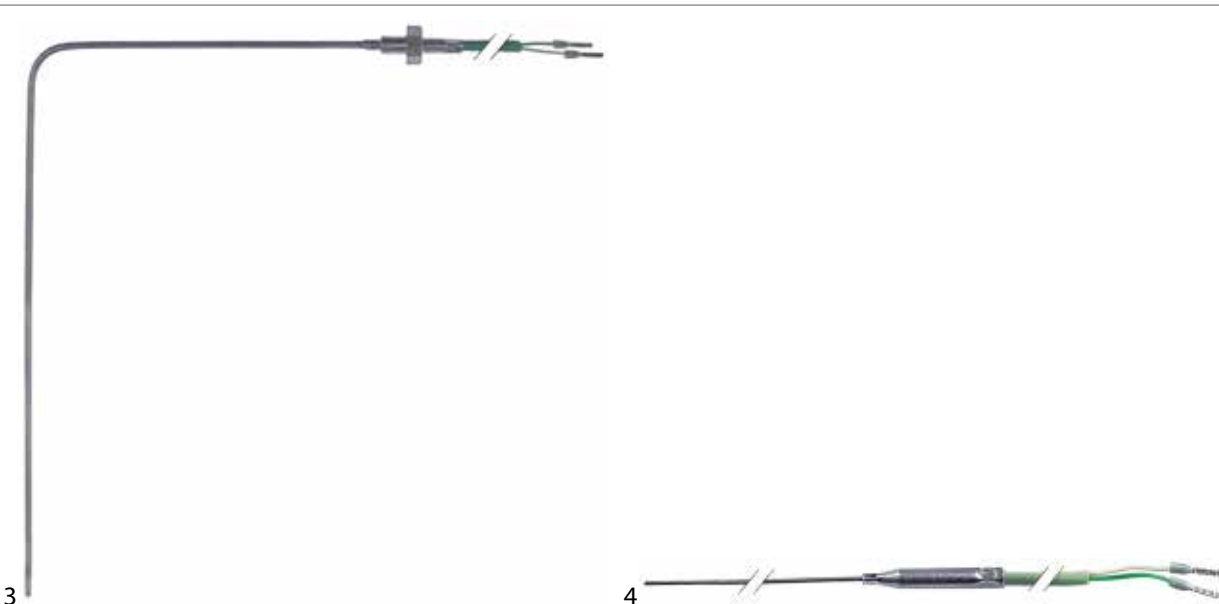


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	402164	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	M8	ø3x130/230mm	2,1	5002102K
4	379536	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x230mm	2	5016003



5		6							
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379440	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x35mm	1,6	5002103
5	379751	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x35mm	2,8	5002104
6	400024	NTC 100kOhm	PVC	-40 bis +125	Stecker	M10	ø6x120mm	0,1	5009050

7		8							
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379104	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	M10	ø4,5x20mm	3	5009052
8	379105	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	M14x1,5	ø3x220mm	2,2	5001023

## Cookmax

1		2							
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379753	NTC	PVC	-40 bis +110	2-adrig	M15x1,75	ø8x29mm	3,1	9590088
2	402078	NTC 10kOhm	-	-40 bis +110	F6,3	1/4"	ø10x25mm	-	094872

3		4							
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379002	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	-	ø3x20mm	0,3	—
4	379521	Pt100	Glasseide	-100 bis +450	kodierter Stecker	-	ø3,5x10mm	0,2	FH-HZA070WRE0

5		6							
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379143	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø3-6x90mm	5	R65325000
6	402105	PTC 2kOhm	-	-50 bis +150	F2,8	-	ø10x30mm	-	1011296

## Cuppone

1									
Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379598	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø3x200mm	1,5	91310215

## Dühr



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378347	2x NTC 10K	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	M10x1	ø6x15/32mm	3	DW590104
2	378268	NTC	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x15mm	1,1	DW50563
2	378248	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x14mm	2	DW50562
2	378312	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x14mm	3,5	DW392047/A



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378314	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø5x30mm	0,35	DW3006165
4	378313	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x14mm	3	DW392047

## Ecomax



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402905	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø5x35mm	0,2	775612-1

## Electrolux



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379146	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	1/2"	ø6x5mm	2	0H6247
2	379717	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	1,1	0C6539
2	379715	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	0,5	0C6538
2	379716	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	0,85	0C0325
2	379889	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	2	0C3457



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379092	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø4x20mm	2,6	0K5055
4	379513	NTC	PVC	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x40mm	1,5	092178

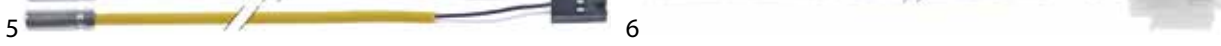


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	378334	NTC	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x19mm	3,2	093442
6	378337	NTC	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x30mm	5	0E5482

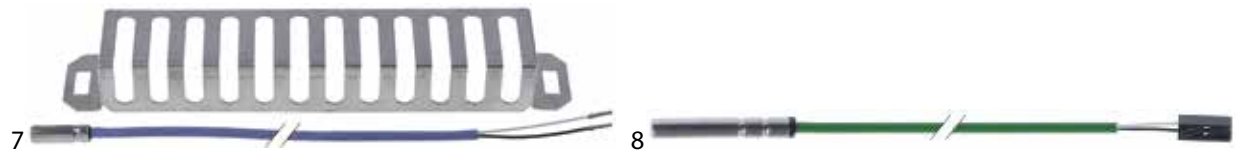


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379733	NTC	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x19mm	4	087130
8	381255	NTC	Silikon	-40 bis +110	Stecker	-	ø5,9x40mm	1,5	092180

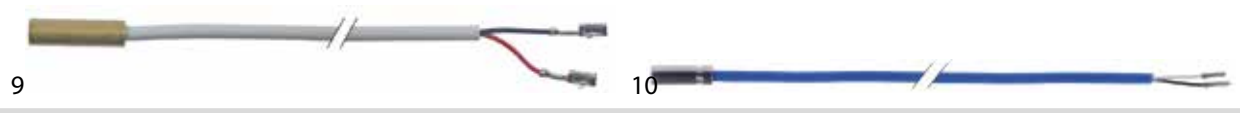


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
9	400714	NTC 100kOhm	PVC	-40 bis +125	Flachstecker	-	ø7x25mm	3	087346
10	402200	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x200mm	2	092174



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
11	402155	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x20mm	2	092177
12	379734	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x19mm	2	092188



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
13	379902	NTC 4,8kOhm	-	-40 bis +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	049643
14	379901	NTC 4,8kOhm	PVC	-40 bis +110	F6,3	-	ø6x50mm	0,1	049884

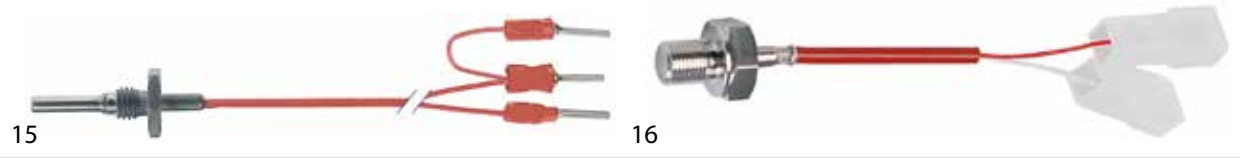


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
15	379921	Pt100	PTFE	-100 bis +450	3-adrig	M8	ø4x20mm	1,5	058953
16	401398	Pt100	Silikon	-50 bis +250	F6,3	M10x1	ø10x10mm	0,07	0H6477



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
17	378335	Pt1000	Silikon	-50 bis +200	kodierter Stecker	-	ø6x50mm	6	0E5990
18	378336	Pt1000	Silikon	-50 bis +200	Rundsteckhülse ø2mm	-	ø10x30mm	8	0K7575



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
19	379100	Pt1000	Silikon	-70 bis +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342
20	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,5	086369



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
21	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,2	086341
22	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	0KM745



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
23	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	086344

## Elettrobar




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379101	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø4,5x30mm	0,35	231006

## Elframo




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378361	GCPTP-51F	PTFE	-	F6,3	-	20mm	24,5	00590021
2	378343	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	-	ø7x30mm	1	25192400

## Eloma




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379087	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	F2,8	-	ø1x30mm	1,6	ELE316004
2	379086	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	Flachstecker	-	ø1x30mm	1,2	ELE316003



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379088	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø3,2x28mm	1,1	E0431

## Expobar



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379452	NTC	Glasseide	-40 bis +125	Stecker	1/4"	ø3,5x20mm	0,24	60100076

## Faema



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400082	NTC 10kOhm	-	-40 bis +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	3761117825



## Fagor



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400873	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø3x70mm	2,5	12018312
2	400874	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 bis +750	Flachstecker	-	ø3x70mm	1,5	12018718



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379489	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 bis +750	Flachstecker	-	ø4x120mm	1,85	12024649
4	379525	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	F6,3	-	ø3x70mm	1	12024642
4	379528	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	Flachstecker	-	ø3x70mm	1,6	12023901

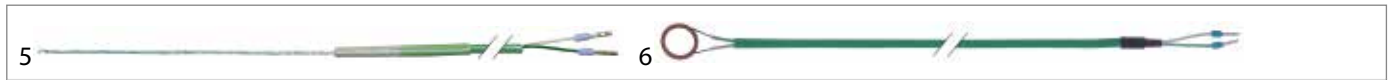


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379078	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x100mm	1,8	12031553
6	379429	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø10,5mm	1,7	12030579



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379121	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	0,25	12031446
8	379076	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	2	12029772
8	379124	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	2,2	12038044

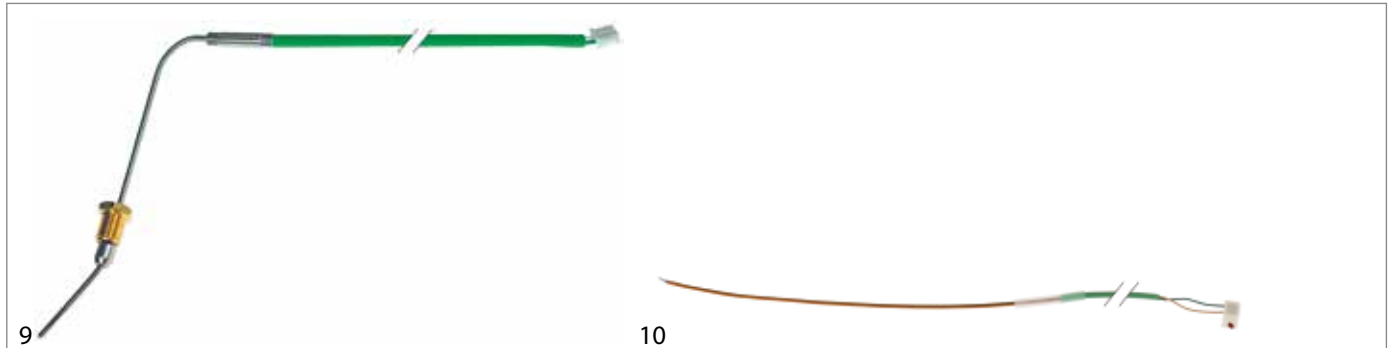


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
9	379864	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	M8	ø2x50mm	1,2	12029713
10	379873	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø1,5x180mm	1,6	12031261



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
11	379441	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x125mm	1,5	12031482
11	379442	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x90mm	1,5	12040500
12	379869	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x70mm	2,5	12029188




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
13	379870	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø4,2mm	1,7	12033003
14	379550	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	Flachstecker	-	ø6x30mm	0,35	12019258




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
15	378339	NTC 64kOhm	Silikon	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x14mm	2,5	12025036
16	379554	PTC	Silikon	-50 bis +150	Steckanschluss	-	ø4x13mm	0,05	12020413



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
17	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	62040410

## Falcon




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379087	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	F2,8	-	ø1x30mm	1,6	530570621
2	378319	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 bis +1150	2-adrig	M10x1	ø5x280mm	0,55	734510020




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378325	NTC	Vetrotex	-40 bis +110	2-adrig	1/8"	ø4,7x90mm	0,5	534510260
4	378324	NTC	Vetrotex	-40 bis +110	2-adrig	1/8"	ø5x100mm	0,4	734310370

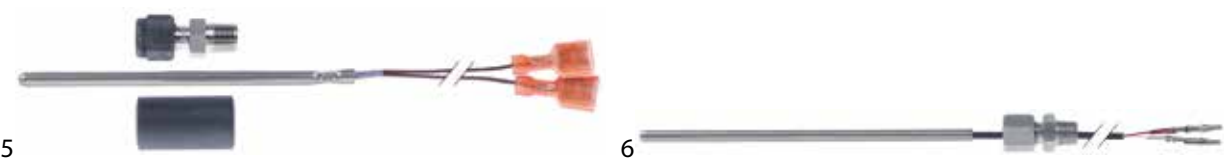


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	378320	NTC 100kOhm	Glasseide	-40 bis +125	F6,3	-	ø5x100mm	0,35	536430024
6	378317	NTC 100kOhm	PTFE	-40 bis +110	2-adrig	M10x1,25	ø5x128mm	0,35	536300034



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	378318	NTC 100kOhm	PVC	-40 bis +110	2-adrig	-	ø5x300mm	1	731350020



## Fornitalia



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379930	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø3x100mm	3,2	65/65Z25

## Foster



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378451	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x35mm	1,5	00-554473

## Franke



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379879	NTC 900kOhm	Silikon	-40 bis +150	Flachstecker	-	ø6x80/170mm	0,65	BK178611

## Frenox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	381249	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x14mm	3	A00DJ109

## FriFri



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379909	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 bis +1150	3-adrig	-	ø5x120/300mm	1,5	214176

## Frymaster



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379819	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	2-adrig	-	ø5x280mm	0,6	8261526



## Garbin



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379887	Pt100	Glasseide	-200 bis +600	2-adrig	M10x1,5	ø5x42mm	1,9	SON006

## Gico



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400261	Pt100	Vetrotex	-100 bis +450	3-adrig	-	ø6x80mm	1	A00317

## GIGA

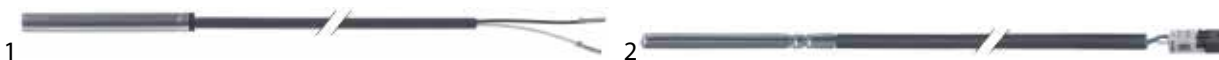


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378332	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x50mm	2,5	SD909025
2	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,5	I62040406



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,2	I62040402
4	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	I62040401

## Hobart



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400803	J (Fe-CuNi)	Glasseide	-50 bis +750	3-adrig	M8	ø5x20mm	2,4	492997
2	524886	NTC	Silikon	-40 bis +110	Stecker	M10x1,5	ø5x25mm	1,2	737006



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	402906	NTC 10kOhm	-	-40 bis +110	F4,8	-	ø10x30mm	-	775494-1
4	402905	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø5x35mm	0,2	775612-1



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379906	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	kodierter Stecker	-	ø4,8x30mm	3,5	378584

## Hoonved



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378006	NTC 40kOhm	PVC	-40 bis +110	F6,3	-	ø4x20mm	0,25	35567



## Hounö



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	381229	Pt100	Vetrotex	-100 bis +450	2-adrig	-	ø3,5x170mm	0,4	20800174

## Icematic

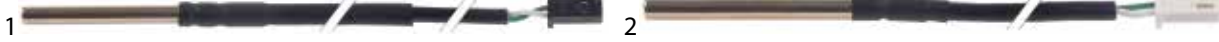


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	381337	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø5x40mm	1,5	CF62051901
2	381339	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø5x50mm	1,2	33580298/0

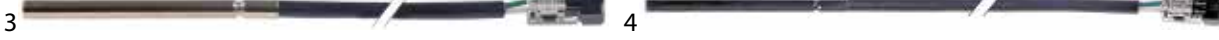


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	381338	NTC 2,2kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø5x50mm	2	33580135/0
4	402139	NTC 2,2kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø5x60mm	1	33580101/0



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	381336	NTC 2kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x60mm	1,5	33580265/0
6	381344	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x50mm	1,7	CF62040411



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,5	33580065/1
8	378231	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,9	33580066/1



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
9	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	CF62040401
10	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	29070013/0

## Inomak



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402558	PTC	PVC	-50 bis +150	Flachstecker	-	ø6x30mm	1,9	PPRB478
2	402560	PTC	Silikon	-50 bis +150	2-adrig	-	ø6,5x30mm	1,1	34500040100168

## Jemi



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378338	Pt100	Silikon	-100 bis +450	3-adrig	M11x1,25	ø6x90mm	2	2028024

## Juno

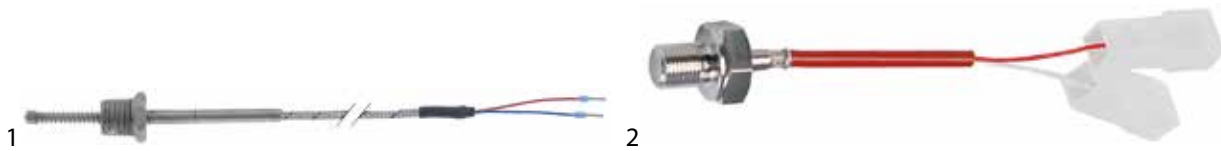


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379146	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	1/2"	ø6x5mm	2	0H6247
2	401398	Pt100	Silikon	-50 bis +250	F6,3	M10x1	ø10x10mm	0,07	0H6477



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379100	Pt1000	Silikon	-70 bis +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342

## Kastel



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379851	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x50mm	1,5	K04678
2	403223	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x50mm	2	K04677

## Krefftt



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379078	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x100mm	1,8	76-30140165
2	379121	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	0,25	76-30141000



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379076	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	2	76-30140160
3	379124	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	2,2	—
4	379077	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x40mm	2,6	—



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379075	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	M6	ø4x100mm	1,5	76-30140151
6	379125	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø3,2x100mm	2,6	76-30140156



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379070	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø4x70mm	1,7	76-30140150



## Kromo



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378347	2x NTC 10K	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	M10x1	ø6x15/32mm	3	DW590104
2	378268	NTC	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x15mm	1,1	DW50563
2	378248	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x14mm	2	DW50562
2	378312	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x14mm	3,5	DW392047/A



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378314	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø5x30mm	0,35	DW3006165
4	378313	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x14mm	3	DW392047

## Küppersbusch

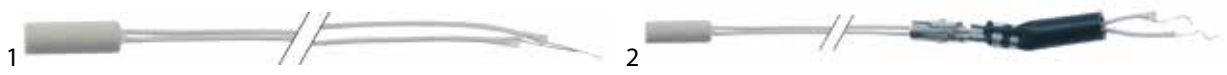


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379911	Pt100	Glasseide	-100 bis +450	2-adrig	-	ø4,6x13mm	0,5	161615
2	379913	Pt100	Glasseide	-100 bis +450	2-adrig	-	ø4,6x13mm	0,5	995935002



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379168	Pt100	PTFE	-100 bis +450	2-adrig	M5	ø5x30mm	2	161608
4	379399	Pt100	PVC	-50 bis +200	2-adrig	M10x1	ø10x10mm	1,55	161601



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379070	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø4x70mm	1,7	407339
6	379999	Pt1000	PTFE	-70 bis +500	F2,8	M5x1	ø5x30mm	0,1	161633

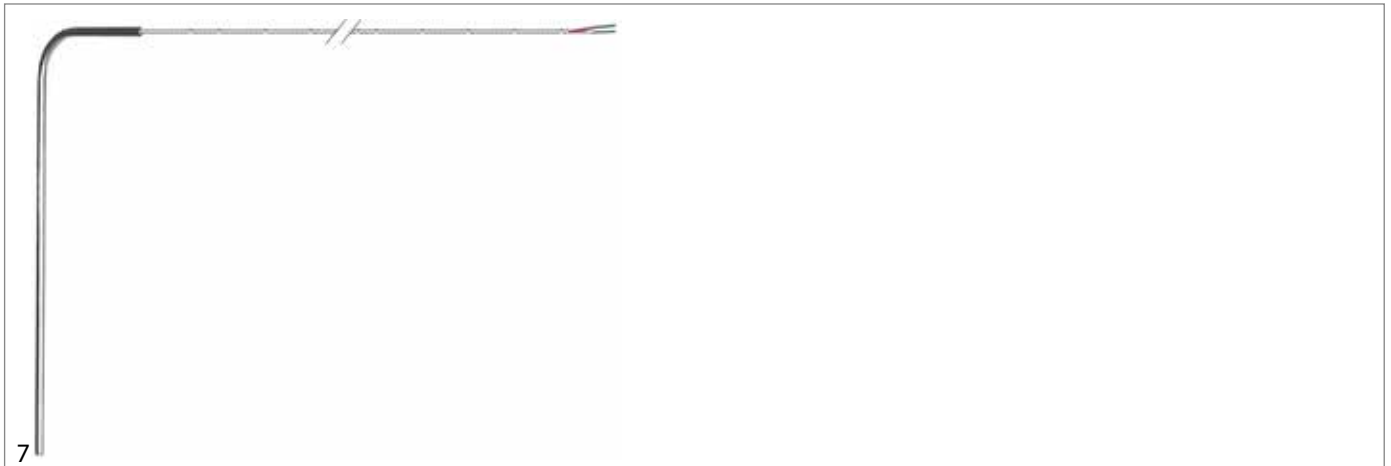


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379110	Thermoelement	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	-	ø4x150/50mm	1,5	174470

## Lainox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379143	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø3-6x90mm	5	LAR65325020
2	379511	Thermoelement J	Silikon	-50 bis +750	2-adrig	-	ø3x150mm	3	LAR65320270

## La-Spaziale



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402551	NTC	PTFE	-40 bis +125	F2,8	3/8"	ø5x10mm	0,1	5060

## Liebherr

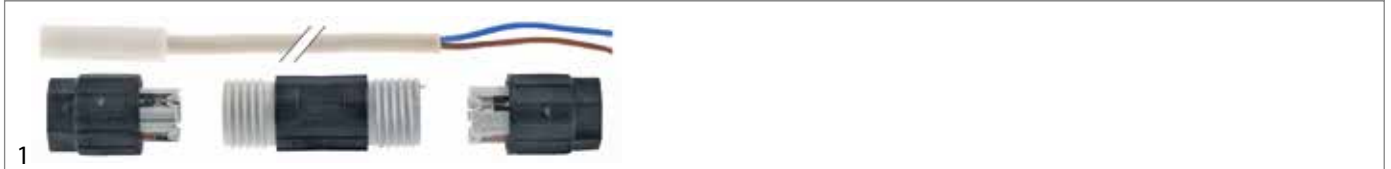


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379753	NTC	PVC	-40 bis +110	2-adrig	M15x1,75	ø8x29mm	3,1	9590142-00

## LineaBlanca



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378040	NTC 10kOhm	TP	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x14mm	1,5	A039062

## Mach



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400714	NTC 100kOhm	PVC	-40 bis +125	Flachstecker	-	ø7x25mm	3	500054800



## Meiko

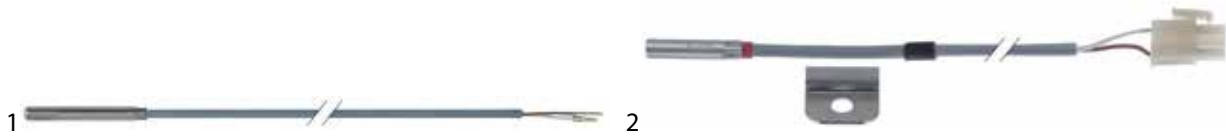


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379151	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	2-adrig	-	ø4x30mm	2	0180681
2	379822	Pt1000	PVC	-50 bis +250	kodierter Stecker	-	ø7x32mm	0,5	9640338

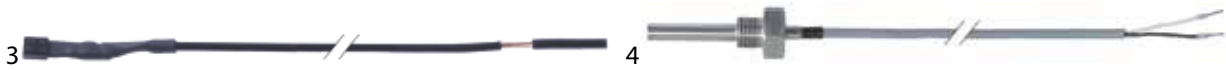


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379696	Pt1000	Silikon	-50 bis +250	1-adrig	-	ø4,6x5mm	8,5	0180635
4	379152	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	2-adrig	1/4"	ø6x35mm	2,2	0180682

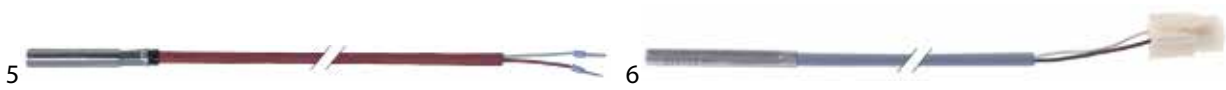


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379153	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	2-adrig	-	ø6x35mm	2,2	9500236
6	378353	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	kodierter Stecker	-	ø6x50mm	1,7	8303881



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379795	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	kodierter Stecker	-	ø7x32mm	0,5	9640339

## Melitta



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402105	PTC 2kOhm	-	-50 bis +150	F2,8	-	ø10x30mm	-	1011296

## Migel



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	377000	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	2-adrig	-	ø6x50mm	1,2	1LT067

## MIWE



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378323	Pt1000	Glasseide	-70 bis +500	2-adrig	-	ø5x210mm	2,2	504006.55

## MKN



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378121	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	2-adrig	M8x1	ø1,5x18mm	3,2	203689

## Moretti



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379974	Thermoelement	Keramik	-50 bis +750	Klemmanschluss	-	ø10x150mm	-	66080980
2	378330	Thermoelement	Keramik	-50 bis +750	Klemmanschluss	-	ø10x190mm	-	66000830

## N&W



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402078	NTC 10kOhm	-	-40 bis +110	F6,3	1/4"	ø10x25mm	-	094872

## NuovaSimonelli



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379659	NTC	Silikon	-40 bis +110	Stecker	1/8"	ø8x50mm	0,4	04900561

## OEM



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379451	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x250mm	1,5	ED06500
2	379454	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	Flachstecker	-	ø2x250mm	2,5	ED06600



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378457	Pt1000	Silikon	-100 bis +450	Stecker	-	ø3x280mm	1,95	ED08320

## Olis



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379936	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø4-6x100mm	1	BN3103275
2	379935	Pt100	Vetrotex	-200 bis +600	2-adrig	-	ø6x100mm	0,8	BN3103270

## Palux



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379399	Pt100	PVC	-50 bis +200	2-adrig	M10x1	ø10x10mm	1,55	702285



## Pitco



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	403491	Thermoelement	Glasseide	-50 bis +750	2-adrig	1/4" NPT	ø4,7x280mm	0,315	B6700601-C

## Rancilio



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400416	PTC 2kOhm	Silikon	-50 bis +150	Stecker	3/8"	ø8x30mm	0,7	34070174

## Rational



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379078	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø1,5x100mm	1,8	3014.0165
2	379429	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø10,5mm	1,7	3014.1020



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379121	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	0,25	3014.1000
4	379076	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	2	3014.0160
4	379124	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x100mm	2,2	3014.1004



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379077	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	2-adrig	-	ø2x40mm	2,6	3014.1007
6	378351	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	M8	ø2x135mm	1,3	40.03.528

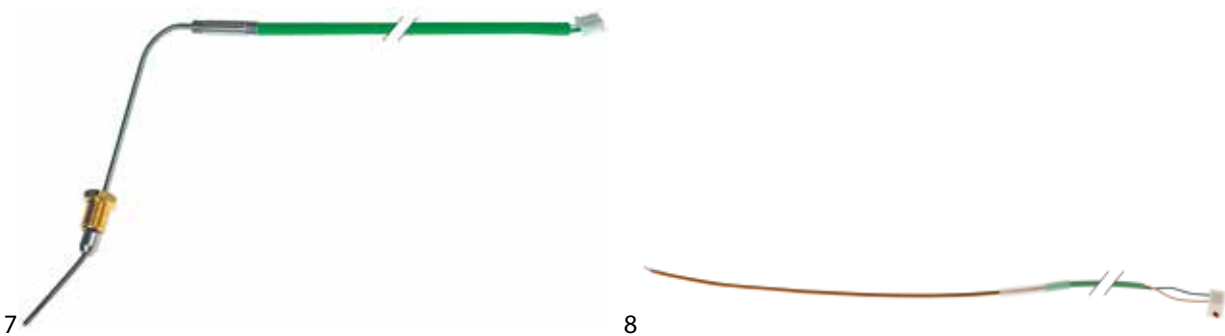


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379864	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	M8	ø2x50mm	1,2	40.00.594
8	379873	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø1,5x180mm	1,6	40.00.292





Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
9	379441	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x125mm	1,5	40.00.291
9	379442	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x90mm	1,5	40.01.094
10	379869	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x70mm	2,5	87.00.058

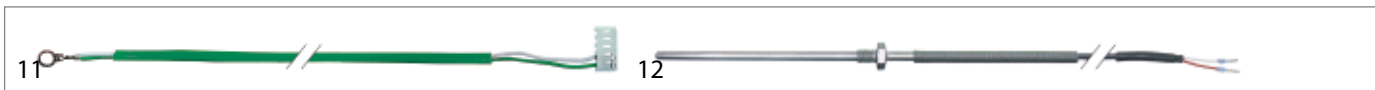


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
11	379870	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø4,2mm	1,7	87.00.470
12	379075	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	M6	ø4x100mm	1,5	3014.0151



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
13	379125	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø3,2x100mm	2,6	3014.0156
14	379070	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø4x70mm	1,7	3014.0150

## Reneka



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	401656	NTC 47kOhm	PTFE	-40 bis +125	Stecker	1/8"	ø7x28mm	0,2	9209004

## Retigo



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	381239	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x4mm	1,5	EA10-0104
1	381240	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø2x7mm	2	EA10-0105
2	381238	K (NiCr-Ni)	Silikon	-50 bis +1150	kodierter Stecker	-	ø1,9x140mm	1,4	EA10-0103



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378348	Pt100	Silikon	-100 bis +450	Stecker	M10x1,5	ø6x30mm	1,5	EA10-0007
4	378350	Pt100	Silikon	-100 bis +450	Stecker	-	ø4,5x25mm	1,5	EA10-0006

## Rieber



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379472	PTC 1kOhm	PVC	-50 bis +150	2-adrig	-	ø6x50mm	4	33064504



## Rosinox

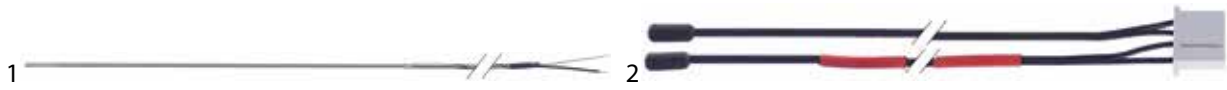


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378413	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	-	ø3x280mm	3,5	RX94046186
2	378268	NTC	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x15mm	1,1	RX94808763



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378314	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø5x30mm	0,35	RX94814005
4	379075	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	M6	ø4x100mm	1,5	RX24849093



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379070	Pt100	Silikon	-100 bis +450	2-adrig	-	ø4x70mm	1,7	RX24849036

## Salvis



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379879	NTC 900kOhm	Silikon	-40 bis +150	Flachstecker	-	ø6x80/170mm	0,65	BK178611

## Sammic



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378352	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	M10	ø6x45mm	1,1	2310459

## Sanremo



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379452	NTC	Glasseide	-40 bis +125	Stecker	1/4"	ø3,5x20mm	0,24	10112178

## Scotsman



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402133	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x60mm	1,5	62047501
2	402139	NTC 2,2kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø5x60mm	1	CM33580101



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,5	62040406
4	378231	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,9	CM33580066



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,2	62040402
6	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	62040411




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	62040410

## Sharp



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379521	Pt100	Glasseide	-100 bis +450	kodierter Stecker	-	ø3,5x10mm	0,2	FH-HZA070WRE0

## Silanos



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	378331	NTC	Silikon	-40 bis +110	kodierter Stecker	-	ø6x50mm	2	909364
2	378332	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x50mm	2,5	909025

## Simag



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	381337	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø5x40mm	1,5	620519 01
2	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,5	—



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,2	62040402
4	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	62040411



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	62040410



## Star10



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x20mm	1,8	FR.62040411
2	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	FR.62040410

## Stierlen



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	400082	NTC 10kOhm	-	-40 bis +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	602#02310214

## Therma



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379100	Pt1000	Silikon	-70 bis +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342
2	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	086344

## Thermoplan



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379002	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	-	ø3x20mm	0,3	107,260

## Unox

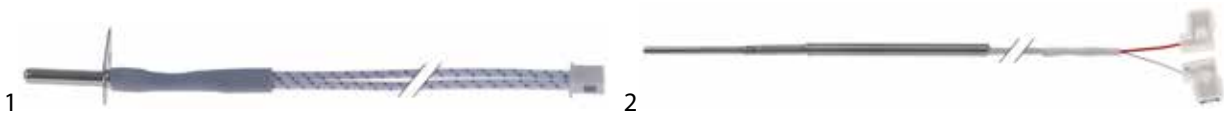


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379741	NTC	Glasseide	-40 bis +125	kodierter Stecker	-	ø4x19mm	1	KTR1095A
2	378374 <sup>1</sup>	Pt100	PTFE	-100 bis +450	Stecker	-	ø3x70mm	0,15	KTR0110A

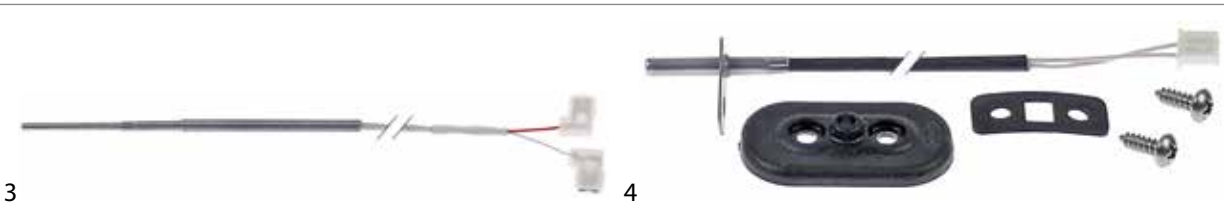
<sup>1</sup>inkl. Silikonkleber

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	378372	PTC	PTFE	-50 bis +150	2-adrig	-	ø3x70mm	0,15	TR110A
4	378374 <sup>1</sup>	PTC	Silikon	-50 bis +150	kodierter Stecker	-	ø4x16mm	1	KTR1105A

<sup>1</sup>inkl. Silikonkleber

## Vibiemme



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379452	NTC	Glasseide	-40 bis +125	Stecker	1/4"	ø3,5x20mm	0,24	ELETSONTEMPII

## Winterhalter



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	403311	NTC 12kOhm	Silikon	-40 bis +110	2-adrig	M10x1	ø8,5x22mm	4,5	71002590
2	402202	PTC 2kOhm	-	-50 bis +150	F2,8	M10	ø8x140mm	-	70004624

## Zanelli



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379941	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	-	ø6x200mm	1	TERM0084
2	379944	Pt1000	Vetrotex	-70 bis +500	2-adrig	-	ø6x180mm	1,7	TERM0049



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	379942	Thermoelement J	Vetrotex	-50 bis +750	2-adrig	-	ø6x200mm	1,5	TERM0018

## Zanussi



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
1	379717	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	1,1	0C6539
1	379715	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	0,5	0C6538
1	379716	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	0,85	0C0325
1	379889	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 bis +1150	Stecker	-	ø4x70mm	2	0C3457
2	400714	NTC 100kOhm	PVC	-40 bis +125	Flachstecker	-	ø7x25mm	3	087346



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
3	402200	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	2-adrig	-	ø6x200mm	2	092174
4	402155	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	Stecker	-	ø6x20mm	2	092177



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
5	379902	NTC 4,8kOhm	-	-40 bis +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	049643
6	379901	NTC 4,8kOhm	PVC	-40 bis +110	F6,3	-	ø6x50mm	0,1	049884

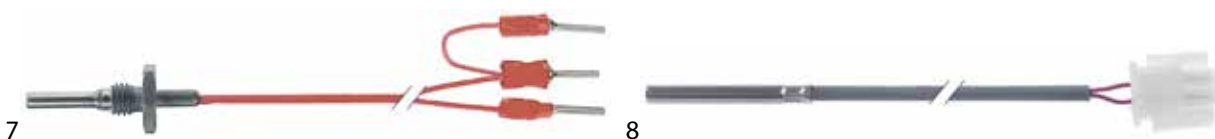


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
7	379921	Pt100	PTFE	-100 bis +450	3-adrig	M8	ø4x20mm	1,5	058953
8	378335	Pt1000	Silikon	-50 bis +200	kodierter Stecker	-	ø6x50mm	6	710E5990





Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
9	379100	Pt1000	Silikon	-70 bis +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342
10	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 bis +150	Stecker	-	ø5x60mm	1,5	086369



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Anschluss	G	Fühler	KL (m)	Vergl.-Nr.
11	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 bis +150	Stecker	-	ø6x50mm	1,6	086344

## Einsteckfühler

### Afnox




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	523049	NTC	Silikon	-40 bis +110	ø4,5x80mm	2-adrig	-	1	16	120	74700124
2	378364	PTC	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x170mm	Stecker	-	1	16	100	74700116

### Angelo-Po



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379933	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø2,5x100mm	3-adrig	-	2,75	15	90	32Z1983
2	378402 <sup>1</sup>	Pt100	Silikon	-40 bis +120	ø5x175mm	5-adrig	-	3,5	16	125	32V7960

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	403452	Pt1000	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	2-adrig	-	3,2	13	60	6300643
4	379588	Pt1000	TP	-40 bis +250	ø3x110mm	2-adrig	-	3,1	13	70	3139610

## Bartscher



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379886	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M10x1,5	3	15	90	0SON000

## Bertos



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379350 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	Stecker	-	1,7	8	120/35	70404
2	379662 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x70mm	Stecker	-	1,3	16	120	70402A
2	379806 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø5x70mm	Stecker	-	1,2	16	125	70405A

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Coldline



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378407	PTC	Silikon	-40 bis +120	ø6/8x195mm	2-adrig	-	3,5	13	130	E043673510

## Convotherm

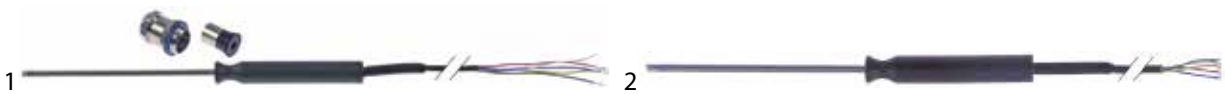


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379828 <sup>1</sup>	3-Punktfühler	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	5-adrig	-	4	12	75	—
2	379428 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	ø3x100mm	5-adrig	-	3	11	75	5013022K

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	379103	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	-	4	15	85	5002062K

**Coven**

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379431	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	1/4"	3	12	85	EMSONSPEC

**Electrolux**

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379718 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	2,2	9	45/50	0C4240
1	379970 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	3,2	9	45/50	0C1404
2	379955	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	2,6	9	45/50	007109

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	378412 <sup>1</sup>	Mehrpunktfühler	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	1,74	10	85	0C3964
4	401944	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø5x80mm	Stecker	-	3	10	100	092704

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
5	379060	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	45	002673
5	379061	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2,5	10	45	003853
6	379406	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	50	006192



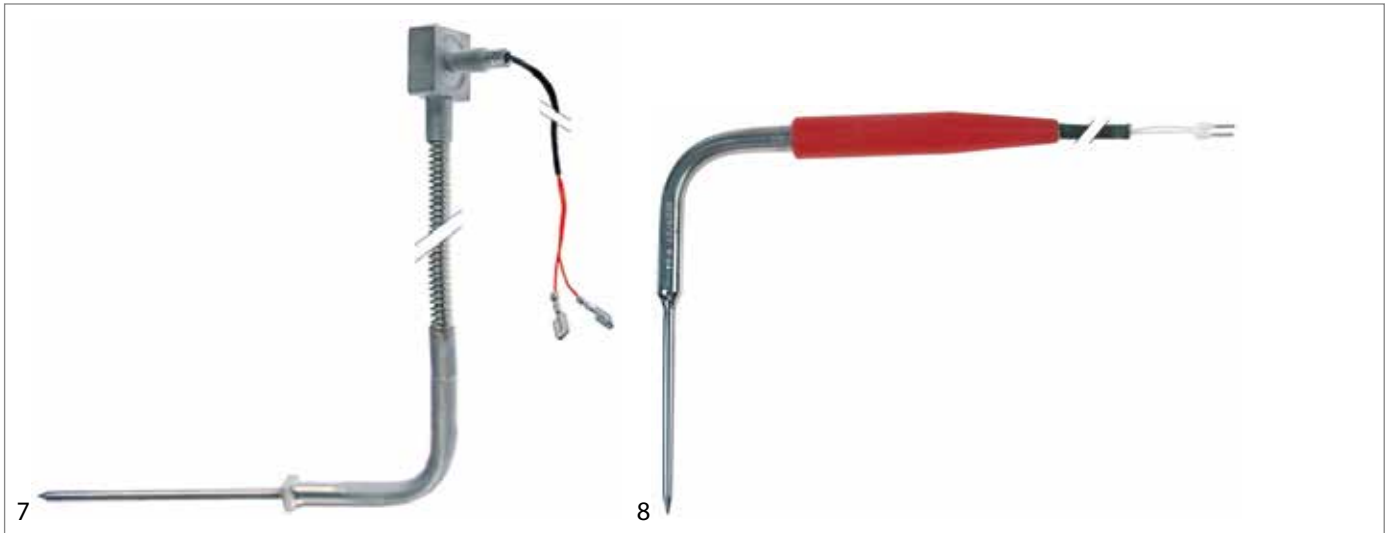


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
7	379976	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	F6,3	M8	3,1	9	50/55	002821
8	379620	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x80mm	2-adrig	-	4	10	120	088044




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
9	378185	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø5x100mm	2-adrig	-	3	13,5	90	083582

### Eliwell




Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378185	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø5x100mm	2-adrig	-	3	13,5	90	SN603027

### Eloma






Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379592 <sup>1</sup>	3-Punktfühler	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	5-adrig	-	4,5	12	85	EL0752363
2	379116	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x82mm	2-adrig	1/4"	3	12	90	EL0873241

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

### Fagor






Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379122	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	1,9	10	100	12027356
2	379129 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	Stecker	M12	1,9	10	100	12026252

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	379868 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,2	10	40	12026495
4	379866 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,3	-	50	12026609

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
5	379552	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-40 bis +250	ø3x90mm	2-adrig	-	1,65	8	50	12039150
6	379167	PTC	Silikon	-50 bis +150	ø6x180mm	2-adrig	-	3,1	12	120/40	12028770

## Falcon



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379827	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø5x115/285mm	2-adrig	-	1,5	-	-	737601043



## Foinox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379350 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	Stecker	-	1,7	8	120/35	70404
2	379662 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x70mm	Stecker	-	1,3	16	120	70402A
2	379806 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø5x70mm	Stecker	-	1,2	16	125	70405A

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Foster



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378452	NTC 2kOhm	PVC	-40 bis +120	ø6x155mm	2-adrig	-	1,5	-	50	00-554451

## FriFri



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379827	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø5x115/285mm	2-adrig	-	1,5	-	-	601043



## Friulinox

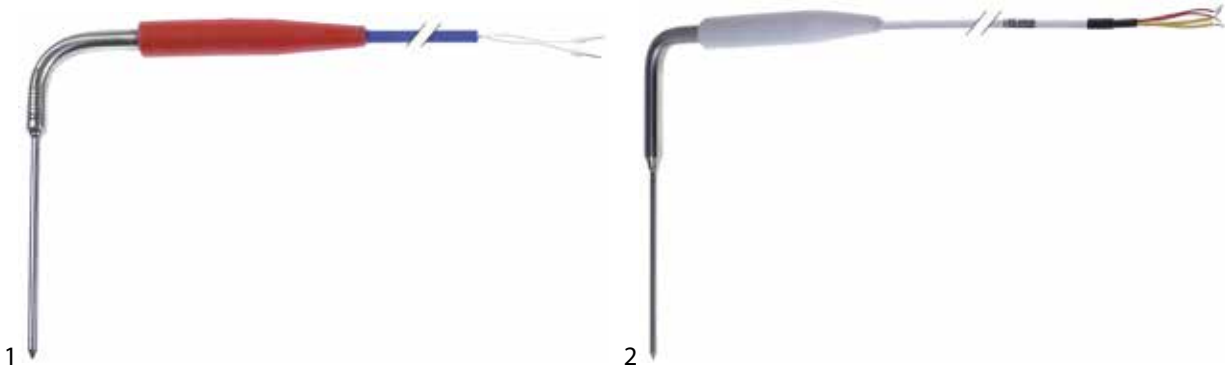


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	401756	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x100mm	2-adrig	-	4,5	10	120	FR996070
2	379587 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	4-adrig	-	6	16	120	FR996452

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Garbin



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379886	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M10x1,5	3	15	90	SON000

## Hobart



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378452	NTC 2kOhm	PVC	-40 bis +120	ø6x155mm	2-adrig	-	1,5	-	50	F15247515

## Hounö



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	381228 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 bis +1150	ø4x128mm	Stecker	-	1,5	-	50	3080054
1	381267 <sup>1</sup>	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	Stecker	-	1	-	50	3080053

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Ilsa

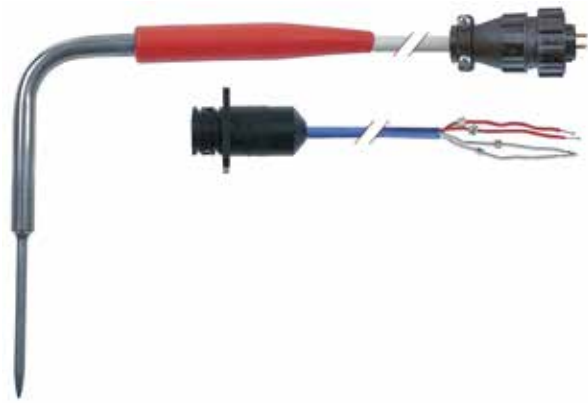


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379548	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø5x70mm	4-adrig	-	1,2	10	120	30599

## Inoxtrend



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379597	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	-	1,7	10	80	C2209-22
2	379505	Pt1000	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	-	1,7	10	80	C8250-22



## Irinox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378238	Pt100	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x70mm	Stecker	-	1,3	10	120	3805010

## Juno

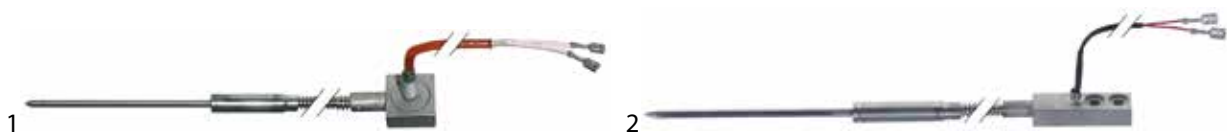


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379060	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	45	002673
1	379061	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2,5	10	45	003853
2	379406	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	50	006192

## Krefftt



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379122	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	1,9	10	100	76-30350709
1	379112	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	2,8	10	80	76-30350703
2	379129 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	Stecker	M12	1,9	10	100	—

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Küppersbusch



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379112	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	2,8	10	80	407610
2	379109	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	3-adrig	M12	2,5	9	60	174464



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	379899	Pt1000	TP	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M9x1	2	9	65	161634

## Lainox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379510	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x90mm	6 Pin Stecker	-	1,1	-	90	LAR65321100
1	379773 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x90mm	Stecker	-	1,1	-	90	LAR65321120
2	379134	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	Stecker	-	1	15	83	LAR65320900

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	379544	Pt1000	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	2-adrig	-	3,6	16	120	SIRRA930013

## Lohberger

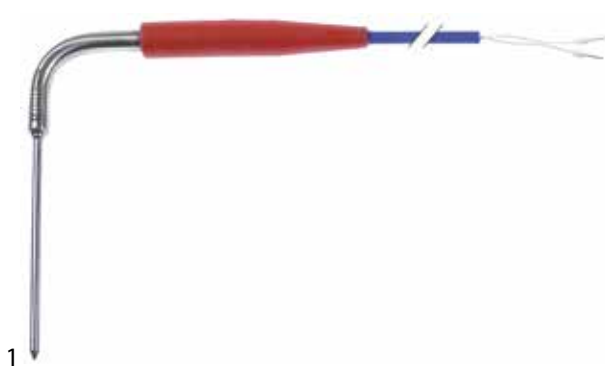


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	401756	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x100mm	2-adrig	-	4,5	10	120	PO167230

## Mareno



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379544	Pt1000	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	2-adrig	-	3,6	16	120	RA 930013



## MBM-Italia

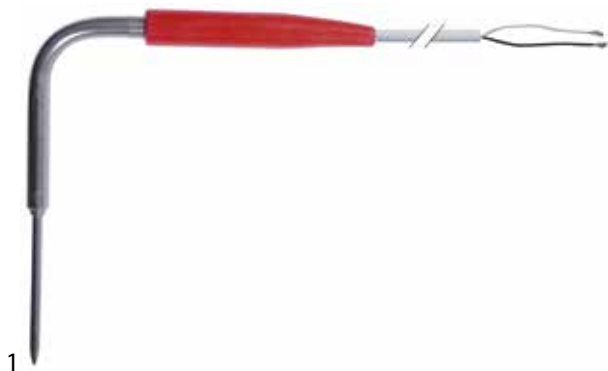


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379748	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x75mm	2-adrig	-	5	10	120	RIC.S506/3

## MKN



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378124 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	4-adrig	1/4"	1,5	12	90	203697
1	378125 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	4-adrig	1/4"	1,9	12	90	203688

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Palux



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379592 <sup>1</sup>	3-Punktfühler	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	5-adrig	-	4,5	12	85	752363
2	379116	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x82mm	2-adrig	1/4"	3	12	90	—

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Pitco

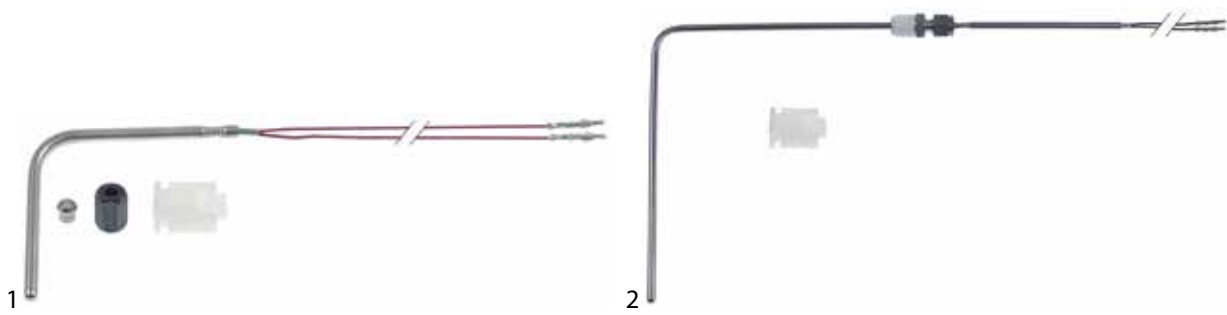
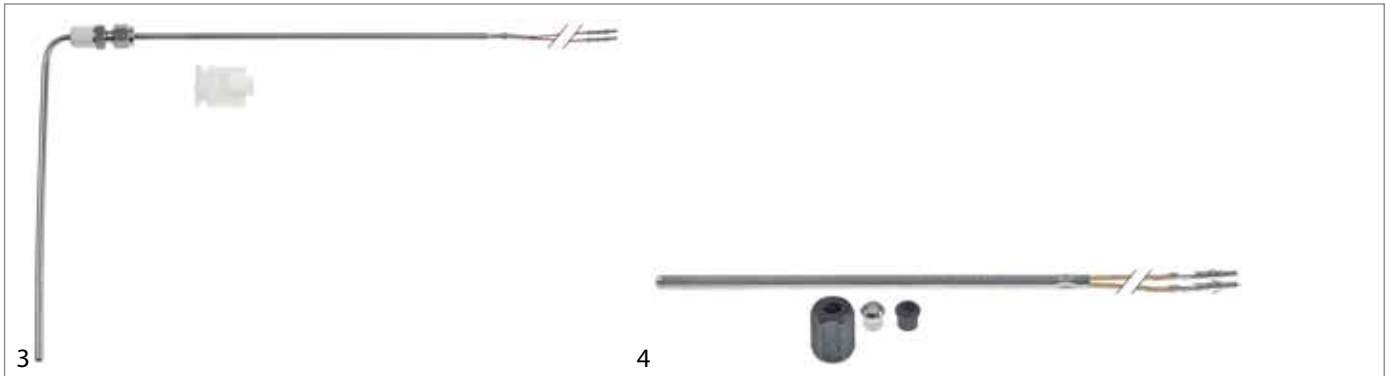


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	403489	NTC 100kOhm	PTFE	-40 bis +120	ø4,7x70mm	2-adrig	M9	1,12	-	-	60055003-C
2	403493	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	ø4,7x270mm	2-adrig	M12x1,25	0,4	-	-	60139801

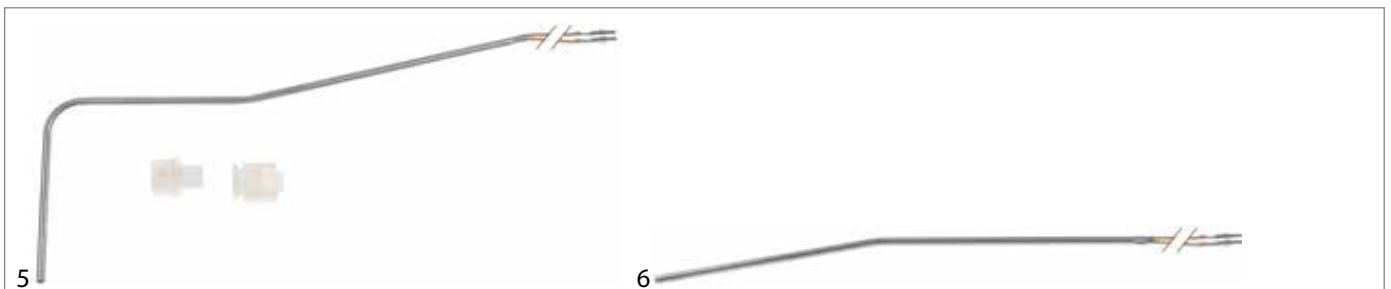




3

4

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	403492	NTC 10kOhm	PVC	-40 bis +110	ø4,7x270mm	2-adrig	M12x1,25	0,8	-	-	P5044882
4	403487	Thermoelement	Glasseide	-50 bis +750	ø4,7x140mm	2-adrig	M9	0,27	-	-	B3316801-C




5

6

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
5	403490	Thermoelement	Glasseide	-50 bis +750	ø4,7x270mm	2-adrig	-	0,35	-	-	B6700602-C
6	403488	Thermoelement	Glasseide	-50 bis +750	ø4,7x280mm	2-adrig	-	0,32	-	-	PP10915


## Polaris



1

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	401756	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x100mm	2-adrig	-	4,5	10	120	BN167231

## Rational



1

2

Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379122	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	1,9	10	100	3035.0709
1	379112	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	2,8	10	80	3035.0703
2	379792 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	Klemmanschluss	M16x2	1,9	10	40	3035.0717ET

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

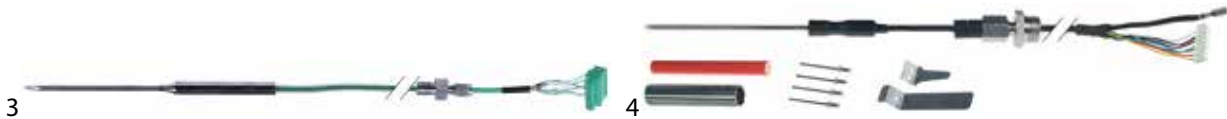


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	379129 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	Stecker	M12	1,9	10	100	3035.0717
4	379867	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,2	10	40	87.00.097
4	379868 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,2	10	40	87.00.096

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
5	379871	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,2	10	40	40.02.100P
6	379872	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,2	10	40	40.02.102P



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
7	379865	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,3	-	50	40.00.608P
8	379866 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,3	-	50	40.00.606P

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Repagas



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379350 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	Stecker	-	1,7	8	120/35	44300003
2	379662 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x70mm	Stecker	-	1,3	16	120	—

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Retigo



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	381234 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,9x170mm	kodierter Stecker	M16x2	1,4	-	50	EA10-0118
1	381235 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,9x170mm	kodierter Stecker	M16x2	1,8	-	50	EA10-0119
2	381237	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,9x170mm	kodierter Stecker	M16x2	1,4	-	50	EA10-0116
2	381236	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,9x170mm	kodierter Stecker	M16x2	2,1	-	50	EA10-0117

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	378349 <sup>1</sup>	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4,5x125mm	kodierter Stecker	M12x1,75	1	14	58	EA10-0069
4	378359	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x115mm	kodierter Stecker	M12x1,75	1,3	14	58	EA10-0055

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Rosinox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379112	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø3,2x100mm	2-adrig	M12	2,8	10	80	RX24849135



## Silko

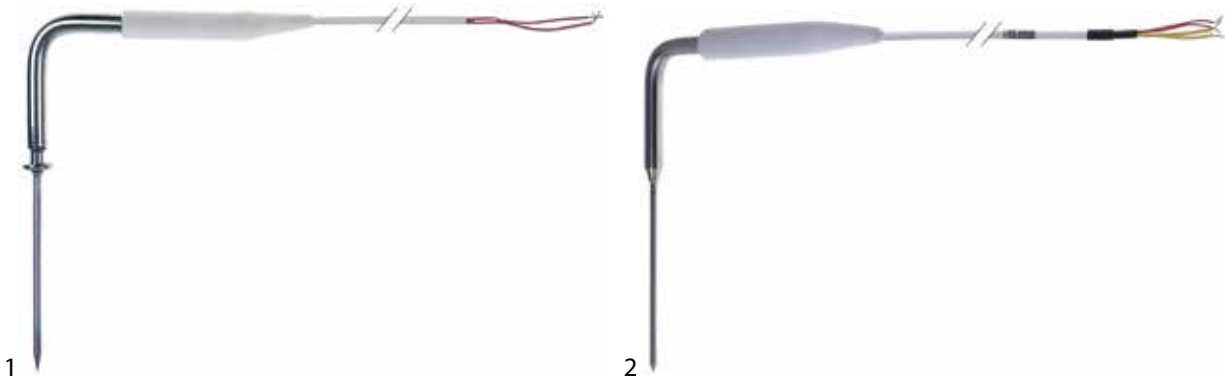


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379544	Pt1000	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	2-adrig	-	3,6	16	120	SIRRA930013
2	379587 <sup>1</sup>	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4x100mm	4-adrig	-	6	16	120	FR996452

<sup>1</sup>Mehrpunktfühler

## Therma



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379060	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	45	002673

## Unox



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	378373	Pt100	PTFE	-40 bis +250	ø4x100mm	Stecker	M10	1,5	12	52	KSN1000A

## Valentine



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379871	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3x100mm	Stecker	M16	2,2	10	40	5175

## Williams



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	381317	PTC 20 Ohm	Silikon	-40 bis +150	ø5x65mm	2-adrig	-	1	25	65	PROBE140

Zanussi



Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
1	379718 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	2,2	9	45/50	0C4240
1	379970 <sup>1</sup>	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	3,2	9	45/50	0C1404
2	379955	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 bis +250	ø3,5x100mm	Stecker	-	2,6	9	45/50	007109

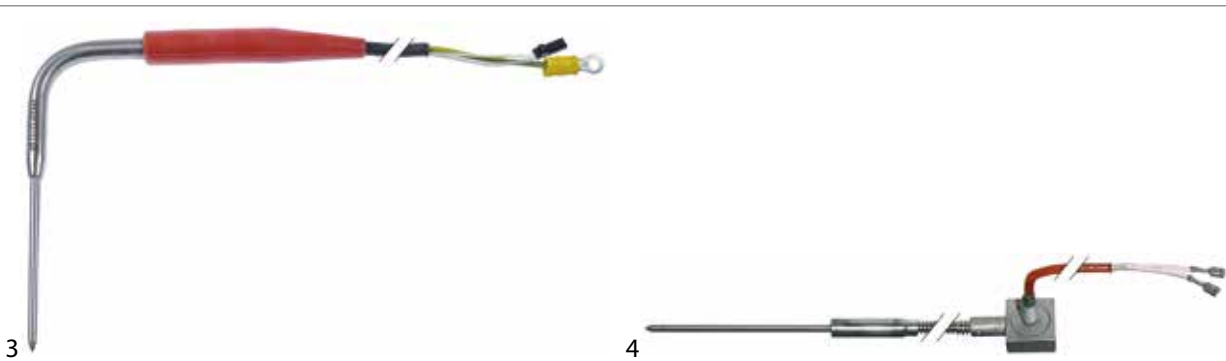
<sup>1</sup>Mehrpunktfühler


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
3	401944	NTC 10kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø5x80mm	Stecker	-	3	10	100	092704
4	379060	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	45	002673
4	379061	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2,5	10	45	003853

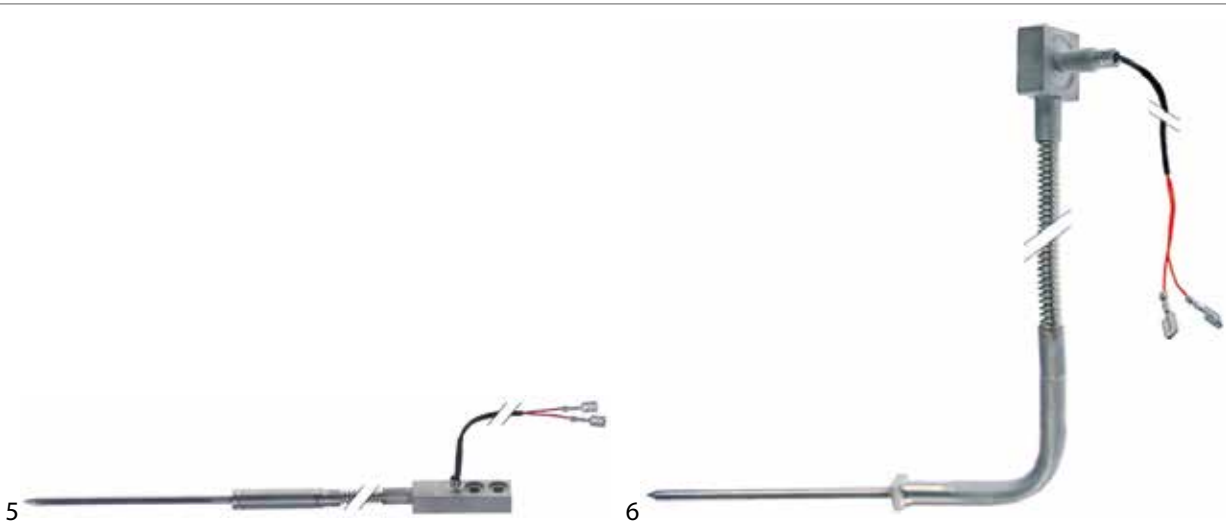


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlertemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
5	379406	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	2-adrig	M8	2	10	50	006192
6	379976	Pt1000	CNS Wellenschlauch	-40 bis +250	ø4x100mm	F6,3	M8	3,1	9	50/55	002821

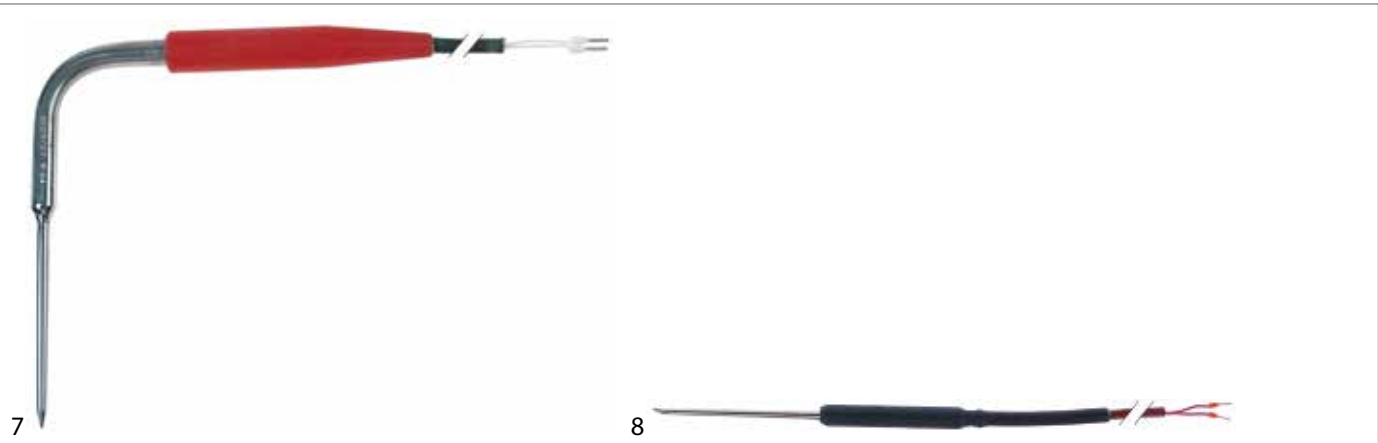


Abb.	GEV-Nr.	Fühlerart	Kabel	Fühlerartemperatur (°C)	Fühler	Anschluss	G	KL (m)	Griff ø (mm)	Grifflänge (mm)	Vergl.-Nr.
7	379620	PTC 1kOhm	Silikon	-40 bis +120	ø4,5x80mm	2-adrig	-	4	10	120	088044
8	378185	PTC 1kOhm	Silikon	-50 bis +150	ø5x100mm	2-adrig	-	3	13,5	90	083582

## Hall-Sensoren

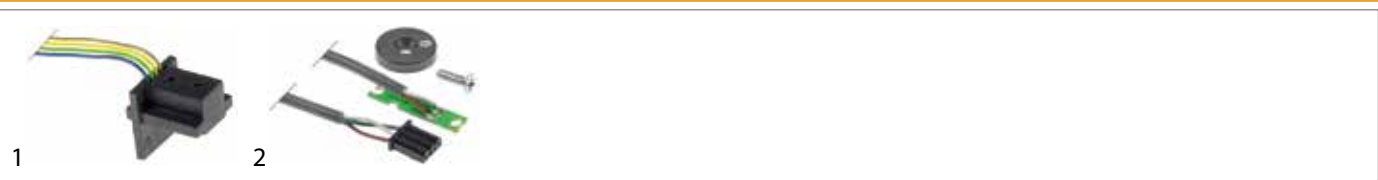


Abb.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	402044	29	26	26	Anitec Icematic Scotsman Simag Star10	FR.62040403 29070015/0 62040403 62040403 FR.62040403	2	403435	38	8	4	Unox	KPE1710A

## Sensoren

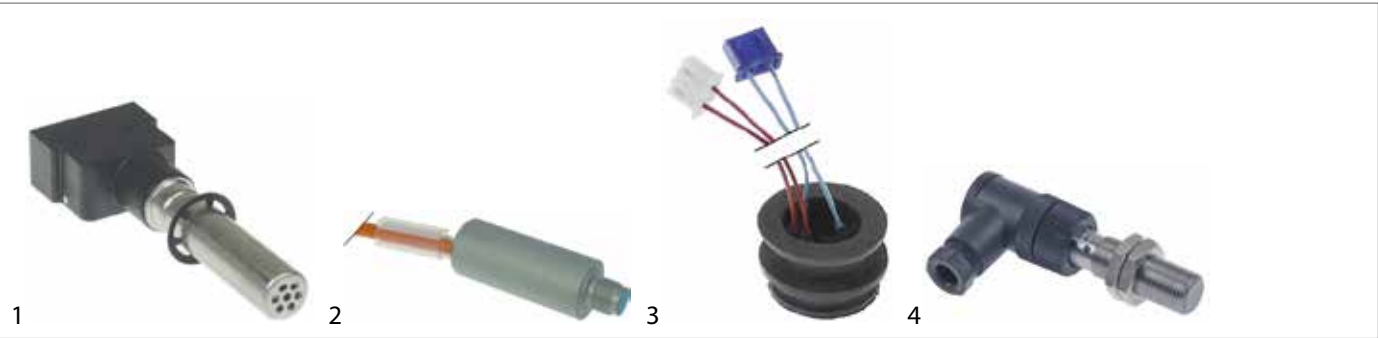


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	379966	Lambda Sonde / Abgassonde	Electrolux Junkers Zanussi	0C6465 0258004010 0C6465
2	401611	Sensor Eisstärke ø 18mm L 44mm Gewinde M10x1 Kabellänge 1450mm	Brema Electrolux NTF	R231028 099774 N23676
3	403155	Sensor für Induktionsgerät ø 25mm H 17mm Kabellänge 130mm	Horeca-Select	GIC3035-B03
3	403158	Sensor für Induktionswok ø 25mm H 17mm Kabellänge 130mm	Horeca-Select	GIC4035-C03
4	403316	Sensor für Induktionsgerät ø M12x1mm L 73mm	Comenda	120355

## Zubehör

### Befestigungen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	691084	Durchführung für Fühler	Fagor	12023773
2	692373	Fühlerklemme für Temperaturfühler L 50mm B 31mm H 6mm CNS Loch ø 5mm LA 30mm VPE 1 Stück	Horeca-Select	S900.31
2	692251	Fühlerklemme für Temperaturfühler L 50mm B 31mm H 6mm CNS Loch ø 5mm LA 30mm VPE 10 Stück	Horeca-Select	S900.31
3	691097	Halteplatte für Fühler EP oben L 35mm B 12mm H 4mm CNS	Fagor	12024241
4	691098	Halteplatte für Fühler EP unten L 35mm B 12mm H 4mm CNS	Fagor	12024243

### Fühler-Verlängerungskabel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	379163	Verlängerungskabel NTC PVC 3x0,5mm <sup>2</sup> Länge Meterware abgeschirmt

### Stecker/Buchsen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	378017	Deckel für Steckerbuchse	Ambach Cookmax Lainox	LAR65321020 LAR65321020 LAR65321020



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
2	378376	Deckel für Steckerbuchse	Unox	TR22



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
3	378016	Steckerbuchse 4-polig	Ambach Cookmax Lainox	LAR65320920 LAR65320920 LAR65320920



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
4	378375	Steckerbuchse für Kerntemperaturfühler 2-polig	Unox	TR21

### Verschraubungen

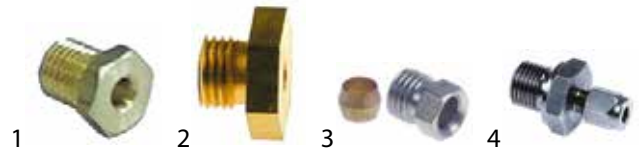


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	550366	Schraube für Thermoelement	Fagor Kreffit Rational	12037422 76-30140163 3014.0163
2	691086	Überwurfschraube	Fagor	12023581
3	379636	Überwurfschraube Set M8x1 Fühler ø 5mm	Capic	G701005
4	379986	Verschraubung L 34mm	—	—

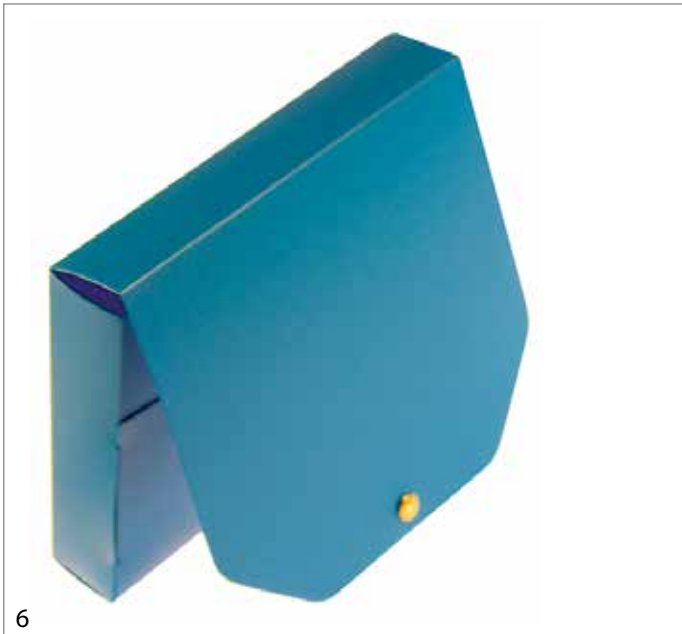
### Weiteres



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	691085	Dichtring für Fühler	Fagor	12024247
2	550924	Dichtung für Fühler ID ø 6mm EPDM	Electrolux Therma Zanussi	002075 002075 002075
3	550365	Dichtung für Thermoelement	Fagor Kreffit Rational	12037350 76-30140162 3014.0162
4	697993	Hülse für Temperaturfühler ø 11mm ID ø 4,3mm H 22,4mm	Electrolux	002701



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
5	402040	Kabel für Niveauelektroden Kabellänge 1800mm	Electrolux Icematic Scotsman Simag	086347 CF62040404 1129159S&P 62040413



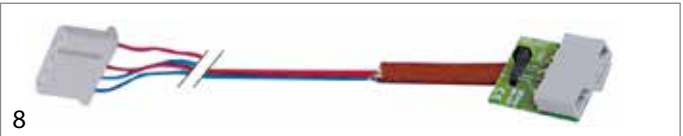
6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
6	379856	Tasche für Kerntemperaturfühler	Ambach Cook- max Lainox	R86020420 R86020420 LAR86020420



7

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
7	379179	Tauchhülse 1/2"	—	—



8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
8	379905	Verlängerung	Elettrobar	231008