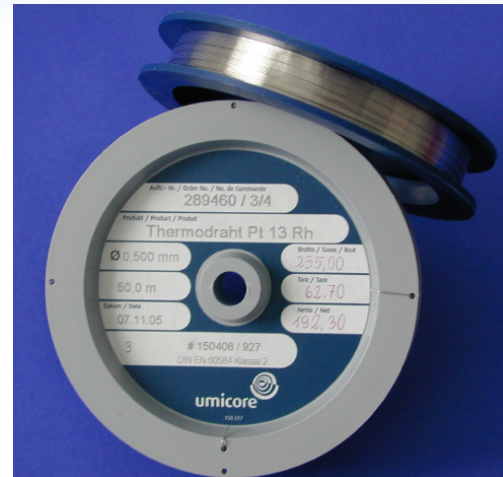


Die Thermospannungen und die Toleranzen der Thermodrhte vom Typ J, T, E, K, N entsprechen der DIN EN 60 584, Teil 1 und Teil 2. Dies gilt analog fr die Typen U und L, die der DIN 43 710 entsprechen. Die maximal zulssige Einsatztemperatur der isolierten Thermodrhte ist nur abhngig von der Temperaturbestndigkeit des verwendeten Isolierwerkstoffes.

Typ	Material	+ Pol	- Pol
T (X)	Cu-CuNi	braun / Fe	weiss / CuNi
E (X)	NiCr-CuNi	violet / NiCr	weiss / CuNi
J (X)	Fe-CuNi	schwarz / Fe	weiss / CuNi
K (X)	NiCr-Ni	grn / NiCr	weiss / Ni
N (X)	NiCrSi-NiSi	rosa / NiCrSi	weiss / NiSi
U (X)	Cu-CuNi	rot / Cu	braun / CuNi
L (X)	Fe-CuNi	rot / Fe	blau / CuNi



Bestelldaten / order specifications / spcifications de commande:

Thermodrhte blank: Ø in mm

<input type="checkbox"/> + K (NiCr)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1	<input type="checkbox"/> Ø 0.2	<input type="checkbox"/> Ø 0.5	<input type="checkbox"/> Ø 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 1.5	<input type="checkbox"/> Ø 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 3.0
<input type="checkbox"/> - K (Ni)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1	<input type="checkbox"/> Ø 0.2	<input type="checkbox"/> Ø 0.5	<input type="checkbox"/> Ø 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 1.5	<input type="checkbox"/> Ø 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 3.0
<input type="checkbox"/> + L (Fe)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1	<input type="checkbox"/> Ø 0.2	<input type="checkbox"/> Ø 0.5	<input type="checkbox"/> Ø 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 3.0	
<input type="checkbox"/> - L (CuNi)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1	<input type="checkbox"/> Ø 0.2	<input type="checkbox"/> Ø 0.5	<input type="checkbox"/> Ø 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 3.0	
<input type="checkbox"/> + S (Pt10%Rh)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1		<input type="checkbox"/> Ø 0.35 (1.9g/m)			<input type="checkbox"/> Ø 0.5 (3.89g/m)	
<input type="checkbox"/> - S (Pt)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1		<input type="checkbox"/> Ø 0.35 (2.06g/m)			<input type="checkbox"/> Ø 0.5 (4.2g/m)	
<input type="checkbox"/> + B (Pt30%Rh)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1		<input type="checkbox"/> Ø 0.35 (1.68g/m)			<input type="checkbox"/> Ø 0.5 (3.44g/m)	
<input type="checkbox"/> - B (Pt6%Rh)	<input type="checkbox"/> Ø 0.1		<input type="checkbox"/> Ø 0.35 (1.95g/m)			<input type="checkbox"/> Ø 0.5 (3.98g/m)	

Thermodrhte isoliert: Draht Ø / Aussen Ø in mm

<input type="checkbox"/> +K	<input type="checkbox"/> +J	<input type="checkbox"/> +L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 1.3	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 1.8	PVC	-25...+105°C
<input type="checkbox"/> -K	<input type="checkbox"/> -J	<input type="checkbox"/> -L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 1.3	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 1.8	PVC	-25...+105°C
<input type="checkbox"/> +K	<input type="checkbox"/> +J	<input type="checkbox"/> +L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 1.7	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 2.2	Silikon	-40...+200°C
<input type="checkbox"/> -K	<input type="checkbox"/> -J	<input type="checkbox"/> -L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 1.7	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 2.2	Silikon	-40...+200°C
<input type="checkbox"/> +K	<input type="checkbox"/> +J	<input type="checkbox"/> +L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 1.5	PTFE	-100...+260°C
<input type="checkbox"/> -K	<input type="checkbox"/> -J	<input type="checkbox"/> -L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 2.0	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 1.0	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 1.5	PTFE	-100...+260°C
<input type="checkbox"/> +K	<input type="checkbox"/> +J	<input type="checkbox"/> +L	<input type="checkbox"/> Ø 0.20 / 0.5	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 0.8	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 1.3	Glasseide	-25...+400°C
<input type="checkbox"/> -K	<input type="checkbox"/> -J	<input type="checkbox"/> -L	<input type="checkbox"/> Ø 0.22 / 0.5	<input type="checkbox"/> Ø 0.50 / 0.8	<input type="checkbox"/> Ø 1.00 / 1.3	Glasseide	-25...+400°C

Thermodraht-Lnge: 25m 50m 100m _____m

Andere Typen und Ausfhrungen auf Anfrage erhltlich.