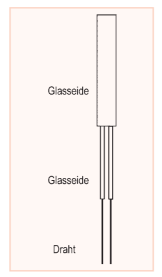


58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

THERMODRÄHTE

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-0



Ausführungen:

Thermodraht je m mit Glasseideumspinnung

Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit

ALMEMO®-Stecker

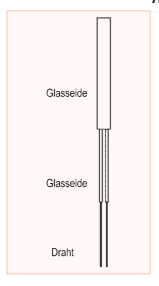
Best.-Nr. LT01900

Best.-Nr. FTA3900

Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	-25°C bis +400°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 1,3 x 2,1 mm

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-1



Ausführungen:

Thermodraht je m mit Glasseideumspinnung

Termodraht 1,5 m lang,

Spitze verschweißt mit ALMEMO®-Stecker

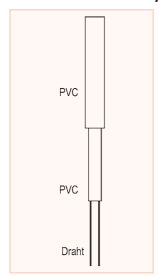
Best.-Nr. FTA3901

Best.-Nr. LT01901

Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	-25°C bis +400°C
Aderndurchmesser:	0,2 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 0,6 x 1,0 mm

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-2



Ausführungen:

Thermodraht je m

mit PVC-Isolierung

Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit

ALMEMO®-Stecker

Best.-Nr. FTA3902

Best.-Nr. LT01902

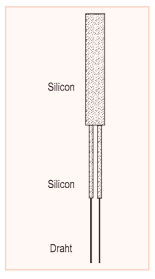
Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	−10°C bis +105°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 2,2 x 3,4 mm

PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21

THERMODRÄHTE

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-3



Ausführungen:

Thermodraht je m mit Silikon-Isolierung

Best.-Nr. LT01903

Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit

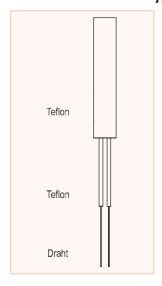
ALMEMO®-Stecker

Best.-Nr. FTA3903

Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	−45°C bis +200°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 4 mm

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-10



Ausführungen:

Thermodraht je m mit Teflon-Isolierung

Best.-Nr. LT019010

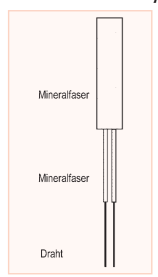
Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit ALMEMO®-Stecker

Best.-Nr. FTA39010

Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	−200°C bis +205°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 1,5 x 2,5 mm

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-5



Ausführungen:

Thermodraht je m

mit Mineralfaser-Isolierung

Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit

ALMEMO®-Stecker

Best.-Nr. LT01905

Best.-Nr. FTA3905

Tec	hnische	Daten :

Einsatztemperatur: (Isolierung)	-40°C bis +1000°C
Aderndurchmesser:	0,8 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 2,2 x 3,4 mm

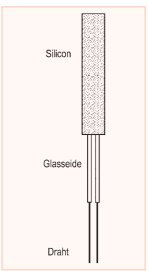




58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

THERMODRÄHTE

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-6



Ausführungen: Thermodraht je m mit Glasseideumspinnung und Silikonummantelung

Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit

ALMEMO®-Stecker

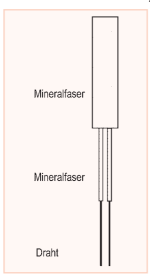
Best.-Nr. FTA3906

Best.-Nr. LT01906

Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	-40°C bis +200°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 3,2 mm

NiCr-Ni-Thermodraht Typ T 190-7



Ausführungen:

Thermodraht je m

mit Mineralfaser-Isolierung

Termodraht 1,5 m lang, Spitze verschweißt mit

ALMEMO®-Stecker

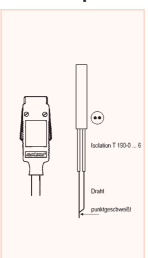
Best.-Nr. FTA3907

Best.-Nr. LT01907

Technische Daten:

Einsatztemperatur: (Isolierung)	-40°C bis +1200°C
Aderndurchmesser:	1 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 2,9 x 4,2 mm

Einfache Temperaturfühler aus NiCr-Ni-Thermodraht, Zusammenstellung:



Ausführungen:

ALMEMO®-Stecker mit

NiCr-Ni-Klemmen **Best.-Nr. ZA9020FS**ALMEMO®-Stecker mit Montage **Best.-Nr. OT9020AS**

Thermodraht-Spitze verschweißt, gewünschten Thermodraht

und Länge angeben Best.-Nr. OT9020SS

Irrtum und Änderungen vorbehalten

03/2003

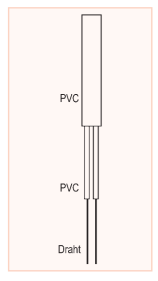
PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21

03/2003

Irrtum und Änderungen vorbehalten PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

AUSGLEICHSLEITUNG

NiCr-Ni-Ausgleichsleitung Typ T 191-1

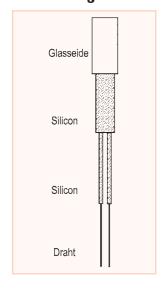


Ausführungen:

Litzenleiter mit PVC-Isolierung Best.-Nr. LT01911

Technische Daten:	
Einsatztemperatur: (Isolierung)	−10°C bis +105°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 3,6 mm

NiCr-Ni-Ausgleichsleitung Typ T 191-2



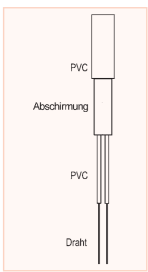
Ausführungen:

Litzenleiter mit Silikon-Isolierung und Glasseidenumflechtung

Best.-Nr. LT01912

Technische Daten:	Technische Daten:	
Einsatztemperatur: (Isolierung)	-60°C bis +200°C	
Aderndurchmesser:	0,5 mm	
Kabeldurchmesser:	ca. 5 mm	

NiCr-Ni-Ausgleichsleitung Typ T 191-3



Ausführungen:

Litzenleiter mit Alu - Abschirmfolie

und PVC-Isolierung Best.-Nr. LT01913

Technische Daten:	
Einsatztemperatur: (Isolierung)	−10°C bis +75°C
Aderndurchmesser:	0,5 mm
Kabeldurchmesser:	ca. 5 mm

www.ahlborn.com