



		06	Typ J FeCu - Ni
		05	Typ K NiCr - NiAl
03	PtRh10	04	Typ N NiCrSi - NiSi
02	W2.4816	03	Typ B PtRh30 - PtRh6
01	W1.4751	01	Typ S PtRh10 - Pt
<b>MM</b>	Mantel	<b>TT</b>	Typ Thermopaar
<b>Konfigurationen</b>			

**XX** - Anzahl Thermopaare  
**DD** - Durchmesser Mantel  
**LLLL** - Nennlänge NL

Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandelnde sind haftbar für verursachte Schäden, alle Rechte, einschließlich erteilter Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

The reproduction, transmitting or use of this document is not permitted without the express written authority. Offenders are liable for damages. All rights created by patent grant, registered trademarks or a utility model or design, are reserved.

DOKUMENT STATUS:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG 10.06.2024	
		Toleranzen: ISO 2768-mK		-0.5		thermo-control		www.thermo-control.com	
						Körtvélyessy GmbH		Tel: +49(0)3040586940	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET						MTE mit Anschlusskopf EN 50664 Form BAW			
GEPRÜFT						ZEICHNUNGSNR. 16-0001-BAW			
GENEHMIGT									
PRODUKTION						MASSSTAB: 1:2			
QUALITÄT				WERKSTOFF:					
				GEWICHT:					