

# THERMODRÄHTE KABEL FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

## BLANKE THERMODRÄHTE TYP T J K N S B WRe ...

Fe	Cu	CuNi	Ni	NiCr	Pt	PtRh10%	PtRh30%	PtRh6%	PtRh13%	Pt
Ø mm										
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5						
1	1	1	1	1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
1,38	1,38	1,38	1,38	1,38						
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6*	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2	2	2	2*	2*						
3	3	3*	3*	3*						

## ISOLIERTE THERMODRÄHTE TYP T J K ...

Draht-Ø	PVC/PVC max. Temp. +80 °C		Teflon/Teflon max. Temp. + 250 °C		Glasseide/Glasseide max. Temp. + 400 °C		Keramikfaser / Keramikfaser max. Temp. +1200 °C		
	mm	Außen-Ø mm	Typ	AußenØ Ø mm	Typ	Außen-Ø Ø mm	Typ	Außen-Ø Ø mm	Typ
0,1				0,5 x 0,8	TF01(TJK)				
0,2				1,1 x 1,7	TF02(TJK)	1 x 1,5	SV02(TJK)		
0,3						1,2 x 2,3	SV03(TJK)		
0,5	2,5 x 3,5		PV05(TJK)	1,5 x 2,5	TF05(TJK)	1,4 x 2,4	SV05(TJK)		
0,8						2,6 x 4,3	SV08(JK)	3,5 x 5	F C 05 (K)
1						2,2 x 3,5	SV10(J)*		FC 08 (K)

## ZULEITUNGSKABEL FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

Isolation	2 Litzenleiter			3 Litzenleiter			4 Litzenleiter		
	S mm <sup>2</sup>	Außen Ø mm	Typ	S mm <sup>2</sup>	Außen Ø mm	Typ	S mm <sup>2</sup>	Außen Ø mm	Typ
PVC/PVC	0,25	4	PV2	0,25	4,0	PV3	0,25	4,5	PV4
PVC / Geflecht / PVC	0,25	4,5	PVT2	0,25	4,8	PVT3	0,25	5	PVT4
Silikon / Silikon			SIL2/0,25	-	-		-	-	
Silikon / Silikon	0,75	5,7	SIL2	0,75	6,6	SIL3	0,75	7,5	SIL4
Teflon / Teflon			TEF2	0,22	2,7	TEF3	0,22	3	TEF4
Teflon / Geflecht / Teflon	0,22	3	TEFT2	0,22	3,2	TEFT3	0,22	4	TEFT4
Glasseide / Glasseide / Aus rostfreiem Stahl	0,5	4	SVT2	0,5	4,1	SVT3	0,22	4	SVT4
Teflon / Glasseide / Geflecht	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teflon / Silikon	0,22	4	TS2	0,22	4	TS3	0,22	4,3	TS4

Andere Durchmesser und Isolationsarten auf Anfrage