

## Przewody drutowe termoelementów

Typ termoelementu : K, N, E, S, B, R, J, L, T, U.  
Przekrój : 0.2, 0.35, 0.5, 0.8, 1.0, 1.38, 1.6, 2.0, 3.0 mm<sup>2</sup>

Dane techniczne dla wybranych drutów termoelementów zgodnie z PN EN 60584-1, IEC 584-1 oraz DIN 43710

### Drut termoelementu NiCr (K+)

Ø w mm	Ω/m. w 20°C	m/kg
0,2	22,880	3703
0,5	3,665	596
1,0	0,915	148
1,38	0,481	78,43
2,0	0,228	37,35
3,0	0,102	16,60

### Drut termoelementu Ni (K-)

Ø w mm	Ω/m. w 20°C	m/kg
0,2	8,565	3720
0,5	1,372	586
1,0	0,343	147
1,38	0,180	76,90
2,0	0,086	36,62
3,0	0,038	16,27

### Drut termoelementu Pt10%Rh (S+)

Ø w mm	Ω/m. w 20°C	g/m
0,35	2,090	1,905
0,5	1,020	3,886

### Drut termoelementu Pt (S-)

Ø w mm	Ω/m. w 20°C	g/m
0,35	1,112	2,059
0,5	0,546	4,201

### Drut termoelementu Pt30%Rh (B+)

Ø w mm	Ω/m. w 20°C	g/m
0,35	2,060	1,680
0,5	1,010	3,440

### Drut termoelementu Pt6%Rh (B-)

Ø w mm	Ω/m. w 20°C	g/m
0,35	1,870	1,950
0,5	0,920	3,980