

Przewody do czujników temperatury

Oznaczenia materiałów izolacyjnych:



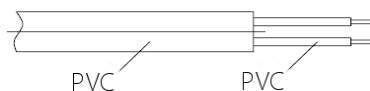
Przewody kompensacyjne dla termopar

- Przewód pojedynczy w izolacji PTFE, dla temperatur $-200..+260^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



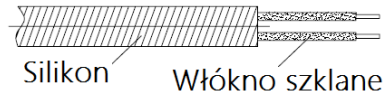
Czujnik	Przekrój (mm ²)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „J”	1x0.22	1.1	8000
NiCr-Ni „K”	1x0.22	1.1	8001
Fe-CuNi „L”	1x0.22	1.1	8066

- Przewód 2- i 4-żyłowy w izolacji PCV (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), dla temperatur $-10..+80^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



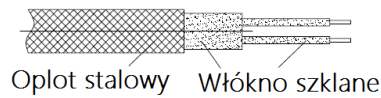
Czujnik	Przekrój (mm ²)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „J”	2x0.25	4	8002
NiCr-Ni „K”	2x0.25	4	8003
PtRh-Pt	2x0.25	4	8004
Fe-CuNi „L”	2x0.25	4	8005
Fe-CuNi „L”	4x0.25	4.5x7.0	8291
Fe-CuNi „J”	4x0.25	4.5x7.0	8292
NiCr-Ni „K”	4x0.25	4.5x7.0	8293
PtRh-Pt	4x0.25	4.5x7.0	8294

3. Przewód dwużyłowy w izolacji z włókna szklanego (pojedyncze żyły) i silikonowej (osłona zewnętrzna), dla temperatur $-40..+200^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



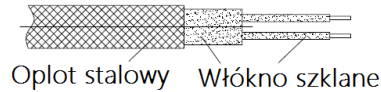
Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „J”	2x0.22	4	8199
NiCr-Ni „K”	2x0.22	4	8012
PtRh-Pt	2x0.22	4	8013
Fe-CuNi „L”	2x0.22	4	8011

4. Przewód 2- i 4-żyłowy w izolacji z włókna szklanego (pojedyncze żyły) i oplocie metalowym o cynkowanym (osłona zewnętrzna), dla temperatur $-40..+350^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



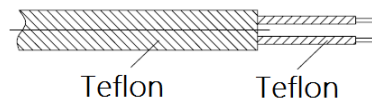
Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „L”	2x0.22	3.3	8020
Fe-CuNi „J”	2x0.22	3.3	8021
NiCr-Ni „K”	2x0.22	3.3	8022
PtRh-Pt	2x0.22	3.3	8023
Fe-CuNi „L”	2x0.5	4.3	8024
Fe-CuNi „J”	2x0.5	4.3	8025
NiCr-Ni „K”	2x0.5	4.3	8026
PtRh-Pt	2x0.5	4.3	8027
Fe-CuNi „L”	4x0.22	3.5	8032
Fe-CuNi „J”	4x0.22	3.5	8033
NiCr-Ni „K”	4x0.22	3.5	8034
PtRh-Pt	4x0.22	3.5	8035
Fe-CuNi „L”	4x0.5	4.5	8036
Fe-CuNi „J”	4x0.5	4.5	8037
NiCr-Ni „K”	4x0.5	4.5	8038
PtRh-Pt	4x0.5	4.5	8039

5. Przewód 2- i 4-żyłowy w izolacji z włókna szklanego (pojedyncze żyły) i oplocie ze stali szlachetnej (osłona zewnętrzna), dla temperatur $-40..+350^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



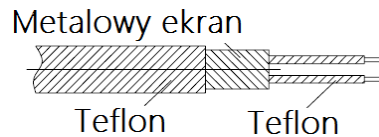
Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „L”	2x0.22	3.3	8040
Fe-CuNi „J”	2x0.22	3.3	8041
NiCr-Ni „K”	2x0.22	3.3	8042
PtRh-Pt	2x0.22	3.3	8043
Fe-CuNi „L”	2x0.5	4.3	8044
Fe-CuNi „J”	2x0.5	4.3	8045
NiCr-Ni „K”	2x0.5	4.3	8046
PtRh-Pt	2x0.5	4.3	8047
Fe-CuNi „L”	4x0.22	3.5	8048
Fe-CuNi „J”	4x0.22	3.5	8049
NiCr-Ni „K”	4x0.22	3.5	8050
PtRh-Pt	4x0.22	3.5	8051
Fe-CuNi „L”	4x0.5	4.5	8052
Fe-CuNi „J”	4x0.5	4.5	8053
NiCr-Ni „K”	4x0.5	4.5	8054
PtRh-Pt	4x0.5	4.5	8055

6. Przewód dwużyłowy w izolacji PTFE (pojedyncze żyły) i PTFE (osłona zewnętrzna), dla temperatur $-200..+260^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



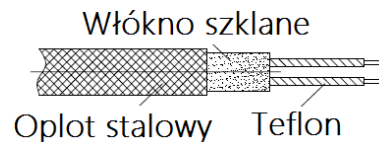
Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „J”	2x0.75	2.5x4.5	8139
NiCr-Ni „K”	2x0.75	2.5x4.5	8140
Fe-CuNi „L”	2x0.75	2.5x4.5	8138

7. Przewód 2- i 4-żyłowy w izolacji PTFE (pojedyncze żyły) i PTFE (osłona zewnętrzna), metalowy ekran, dla temperatur $-200..+260^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



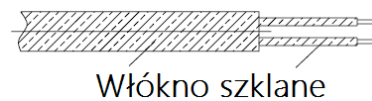
Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „L”	2x0.22	3.2	8142
Fe-CuNi „J”	2x0.22	3.2	8143
NiCr-Ni „K”	2x0.22	3.2	8144
Fe-CuNi „L”	4x0.22	3.8	8146
Fe-CuNi „J”	4x0.22	3.8	8147
NiCr-Ni „K”	4x0.22	3.8	8148

8. Przewód dwużyłowy w izolacji PTFE (pojedyncze żyły) izolacji z włókna szklanego i oplocie metalowym (osłona zewnętrzna), dla temperatur $-200..+260^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



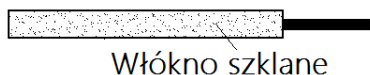
Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „L”	2x0.22	3.2	8201
Fe-CuNi „J”	2x0.22	3.2	8208
NiCr-Ni „K”	2x0.22	3.2	8209

9. Przewód dwużyłowy w izolacji z włókna szklanego (pojedyncze żyły) i włókna szklanego (osłona zewnętrzna), dla temperatur $-40..+400^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach suchych.



Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Fe-CuNi „L”	2x0.22	0.8x1.0	8180
Fe-CuNi „J”	2x0.22	0.8x1.0	8197
NiCr-Ni „K”	2x0.22	0.8x1.0	8181
Fe-CuNi „L”	2x0.5	1.1x1.8	8182
Fe-CuNi „J”	2x0.5	1.1x1.8	8198
NiCr-Ni „K”	2x0.5	1.1x1.8	8183

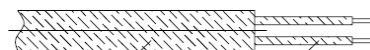
10. Przewód jednożyłowy lity w izolacji z włókna szklanego, dla temperatur $-40..+870^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



Włókno szklane

Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
NiCr-Ni „K”	0.8	2.5x3.3	8077

11. Przewód dwużyłowy lity w izolacji z włókna ceramicznego (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), dla temperatur $-40..+1200^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach suchych.

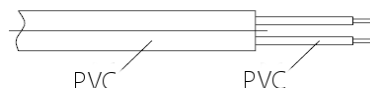


Włókno ceramiczne

Czujnik	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
NiCr-Ni „K”	2x1.0	2.6x4	8077

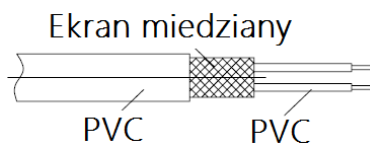
Przewody kompensacyjne dla czujników rezystancyjnych

1. Przewód 2-, 3-, 4- i 6-żyłowy w izolacji PCV (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), dla temperatur $-30..+70^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana	2x0.22	4.2	8080
	3x0.22	4.4	8086
	4x0.22	4.7	8089
	6x0.14	5.2	8091

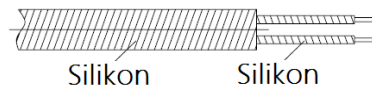
2. Przewód 2- i 4-żyłowy w izolacji PCV (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), miedziany ekran, dla temperatur $-30..+70^{\circ}\text{C}$, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



Ekran miedziany

Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana	2x0.14	3.9	8093
	2x0.22	4.2	8094
	4x0.14	4.3	8098
	4x0.22	4.5	8131

3. Przewód 2-, 3-, 4- i 6-żyłowy w izolacji silikonowej (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), dla temperatur -60..+180°C, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



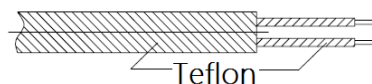
Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana ocynkowana	2x0.22	3.5	8100
	2x0.5	4.5	8101
	3x0.22	4.5	8104
	4x0.22	4.8	8105
	6x0.14	5.0	8242

4. Przewód jednożyłowy w izolacji PTFE, dla temperatur -200..+260°C, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



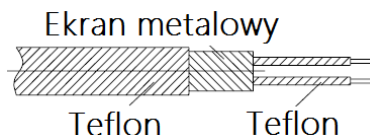
Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana niklowana	0.22	1,11	8108

5. Przewód 2-, 3- i 4-żyłowy w izolacji teflonowej PTFE (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), dla temperatur -200..+260°C, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



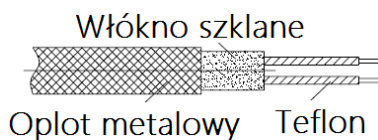
Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana niklowana	2x0.22	3.0	8109
	3x0.22	3.9	8110
	4x0.22	4.3	8111

6. Przewód 2-, 4- i 6-żyłowy w izolacji teflonowej PTFE (pojedyncze żyły i osłona zewnętrzna), ekran metalowy, dla temperatur -200..+260°C, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



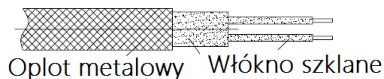
Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana niklowana	2x0.22	3.5	8112
	4x0.22	4.2	8113
	6x0.22	5.0	8243

7. Przewód 2- i 4-żyłowy w izolacji teflonowej PTFE (pojedyncze żyły), z włókna szklanego i oplocie metalowym (osłona zewnętrzna), dla temperatur -200..+260°C, pomiar w pomieszczeniach suchych.



Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana niklowana	2x0.22	3.3	8114
	4x0.22	4.2	8115

8. Przewód 2-, 4-, 6- i 8-żyłowy w izolacji z włókna szklanego (pojedyncze żyły), włókna szklanego i oplocie metalowym (osłona zewnętrzna), dla temperatur -40..+350°C, pomiar w pomieszczeniach wilgotnych i suchych.



Wykonanie	Przekrój (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	KOD
Linka miedziana niklowana	2x0.22	3.4	8116
	4x0.22	4.3	8117
	6x0.22	5.0	8244
	8x0.22	5.5	8245



W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl