















































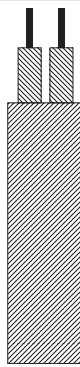








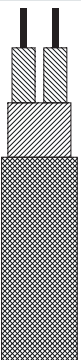
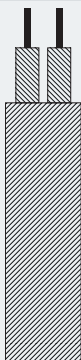











DANE OGÓLNE		BUDOWA PRZEWODU					OGÓLNE PARAMETRY						
IZOLACJA ²⁾	OPIS KONSTRUKCJI PRZEWODU	NR KATALOGOWY	PRZEKROJ (mm ²)	LINKA / DRUT	ILOŚĆ ŻYŁ	IZOLACJA ŻYŁ ²⁾	EKRAN	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ²⁾	TEMPERATURA PRACY (°C)	OZNACZENIE KOLORAMI	ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ	ŚREDNICA / WYMIARY (mm) ¹⁾
PRZEWODY DO CZUJNIKÓW REZYSTANCYJNYCH													
Silikon	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z gumy silikonowej. Całość w osłonie z gumy silikonowej.	RS301	0,22	L	3	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	3,6
Silikon	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z gumy silikonowej. Całość w osłonie z gumy silikonowej.	RS201	1,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	8
Silikon	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z gumy silikonowej. Całość w osłonie z gumy silikonowej.	RS401	0,22	L	4	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,0
Silikon	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji teflonowej. Całość w osłonie z gumy silikonowej.	RS302	0,22	L	3	Teflon®	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	2,9
Silikon	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji teflonowej. Całość w osłonie z gumy silikonowej.	RS402	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	3,0
Silikon	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji silikonowej. Całość w osłonie z gumy silikonowej.	RS303	1,0	L	3	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	7,0
Teflon®	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Przewód ekranowany. Izolacja zewnętrzna teflonowa.	RT301	0,22	L	3	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,0
Teflon®	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Przewód ekranowany. Izolacja zewnętrzna teflonowa.	RT401	0,22	L	4	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,2
Teflon®	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa. Na zewnątrz przewodu opłot ze stali nierdzewnej.	RT302	0,22	L	3	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,0
Teflon®	 Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa. Na zewnątrz przewodu opłot ze stali nierdzewnej.	RT402	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,2

	Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa. Na zewnątrz przewodu opłot ze stali nierdzewnej.	RT203	2x7/0,18	L	2	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2x3
	Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa.	RT204	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1,07x1,73
	Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa.	RT404	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Teflon®	+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,1
	Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa. Na zewnątrz przewodu opłot ze stali nierdzewnej.	RT405	0,05	L	4	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,6
	Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji z teflonu. Izolacja zewnętrzna teflonowa.	RT406	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Teflon®	+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,0
	Druty miedziane. Poszczególne żyły we włóknie szklanym, całość opleciona również włóknem szklanym. Zewnętrzna osłona opłot ze stali nierdzewnej.	RW301	0,22	L	3	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane / opłot st.	+400	Tak	Dobra	Slaba	3,2
	Druty miedziane. Poszczególne żyły we włóknie szklanym, całość opleciona również włóknem szklanym. Zewnętrzna osłona opłot ze stali nierdzewnej.	RW401	0,22	L	4	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane / opłot st.	+400	Tak	Dobra	Slaba	3,5
	Druty miedziane. Poszczególne żyły we włóknie szklanym, całość opleciona również włóknem szklanym.	RW202	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	1,5x2,5
	Druty miedziane. Poszczególne żyły we włóknie szklanym, całość opleciona również włóknem szklanym.	RW203	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+480	Tak	Dobra	Slaba	1,52x1,32
	Druty miedziane. Poszczególne żyły we włóknie szklanym, całość opleciona również włóknem szklanym.	RW403	0,22	L	4	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+480	Tak	Dobra	Slaba	1,52x1,66
	Druty miedziane. Poszczególne żyły we włóknie szklanym, całość opleciona również włóknem szklanym.	RW204	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	2,8
	Druty miedziane. Poszczególne żyły w izolacji KAPTON. Całość opleciona również KAPTONEM.	RK402	0,22	L	4	Kapton®	Nie	Kapton®	-75... +350	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,1
	Pojedyncza miedziana żyła w izolacji KAPTON.	RK103	0,22	L	1	Kapton®	Nie	—	-75... +350	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	0,9

DANE OGÓLNE		BUDOWA PRZEWODU					OGÓLNE PARAMETRY						
IZOLACJA ²⁾	OPIS KONSTRUKCJI PRZEWODU	NR KATALOGOWY	PRZEKROD (mm ²)	LINKA / DRUT	ILOŚĆ ŻYŁ	IZOLACJA ŻYŁ ²⁾	EKRAN	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ²⁾	TEMPERATURA PRACY (°C)	OZNACZENIE KOLORAMI	ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ	ŚREDNICA / WYMIARY (mm) ¹⁾
PRZEWODY DO CZUJNIKÓW REZYSTANCYJNYCH													
Kapton®		RK104	0,07	D	1	Kapton®	Nie	—	-75... +350	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	0,5
PCV		RP301	0,25	L	3	PCV	Tak	PCV	-30... +105	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,0
PCV		RP302	0,5	L	3	PCV	Tak	PCV	-30... +105	Tak	Dobra	Bardzo dobra	5,5
PRZEWODY DO CZUJNIKÓW TERMIELEKTRYCZNYCH													
Silikon		TS201	0,22	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	3,8
Silikon		TS401	0,22	L	4	Silikon	Nie	Silikon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,4
Silikon		TS202	0,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	5,0
Silikon		TS402	0,5	L	4	Silikon	Nie	Silikon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	5,0
Silikon		TS203	0,75	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	6,2
Silikon		TS204	1,0	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	6,2

	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon.	TS205	1,5	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	8,0
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon oraz opłot miedziany.	TS206	0,22	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,3
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon oraz opłot miedziany.	TS207	0,5	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	5,5
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon oraz opłot miedziany.	TS208	1,0	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	7,2
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon. Ekran z folii.	TS209	0,75	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	6,4
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja siłkon. Ekran z folii.	TS210	0,5	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,7
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon oraz opłot miedziany.	TS211	0,75	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	7,0
	Siłkon	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył siłkon. Zewnętrzna izolacja siłkon oraz opłot miedziany.	TS212	1,5	L	2	Siłkon	Nie	Siłkon	-50... +200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	
	Teflon®	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja teflon.	TT201	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,5x1,5
	Teflon®	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon.	TT202	0,03	D	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1,0
	Teflon®	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon.	TT203	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,1
	Teflon®	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja teflon. Na zewnątrz przewodu opłot ze stali nierdzewnej.	TT204	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2x3
	Teflon®	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja teflon.	TT205	0,2	D	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,5x1,5

DANE OGÓLNE		BUDOWA PRZEWODU					OGÓLNE PARAMETRY						
IZOLACJA ²⁾	OPIS KONSTRUKCJI PRZEWODU	NR KATALOGOWY	PRZEKROJ (mm ²)	LINKA / DRUT	ILOŚĆ Żył	IZOLACJA Żył ²⁾	EKRAN	IZOLACJA ZEWNIĘTRZNA ²⁾	TEMPERATURA PRACY (°C)	OZNACZENIE KOLORAMI	ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ	ŚREDNICA / WYMIARY (mm) ¹⁾
	PRZEWODY DO CZUJNIKÓW TERMIELEKTRYCZNYCH												
Teflon®		TT206	0,08	D	2	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1x1,5
Teflon®		TT207	0,22	L	2	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,0
Teflon®		TT208	0,5	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	6,0
Włókno szklane		TW201	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	1,5x2,5
Włókno szklane		TW202	1,0	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	2,5x4
Włókno szklane		TW203	1,5	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	4,2x2,2
Włókno szklane		TW204	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane / oplot st.	+400	Tak	Dobra	Slaba	2,3
Włókno szklane		TW404	0,22	L	4	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane / oplot st.	+400	Tak	Dobra	Slaba	
Włókno szklane		TW205	0,2	D	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	1,8
Włókno szklane		TW206	1,0	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	

	Włókno szklane				0.5	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	4,2
	Włókno szklane	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno szklane. Zewnętrzna izolacja włókno szklane.	TW210	0.08	D	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	1,3x1,37	
	Włókno kwarcowe	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno kwarcowe. Zewnętrzna izolacja włókno kwarcowe.	TW207	0.2	D	2	Włókno kwarcowe	Nie	Włókno kwarcowe	Nie	Włókno kwarcowe	+900	Tak	Dobra	Slaba	3,0	
	Włókno ceramiczne	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno ceramiczne. Zewnętrzna izolacja włókno ceramiczne.	TW208	0.5	L	2	Włókno ceramiczne	Nie	Włókno ceramiczne	Nie	Włókno ceramiczne	1200	Tak	Dobra	Slaba	2x3	
	Włókno ceramiczne	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno ceramiczne. Zewnętrzna izolacja włókno ceramiczne.	TW209	0.5	D	2	Włókno ceramiczne	Nie	Włókno ceramiczne	Nie	Włókno ceramiczne	1200	Tak	Dobra	Slaba	3,2x1,8	
	PVC	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC.	TP201	0.22	L	2	PCV	Nie	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	4,0	
	PVC	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC.	TP202	0.75	L	2	PCV	Nie	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra		
	PVC	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC.	TP203	1	L	2	PCV	Nie	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra		
	PVC	Przewód termoelektryczny. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC. Na zewnątrz przewodu opłot miedziany.	TP401	0.5	L	4	PCV	Nie	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra		
	Kapton®	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył Kapton. Zewnętrzna izolacja Kapton.	TK201	0.2	D	2	Kapton®	Nie	Kapton®	Nie	Kapton®	+400	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3x1,5	
	Kapton®	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył Kapton. Zewnętrzna izolacja Kapton.	TK202	0.08	D	2	Kapton®	Nie	Kapton®	Nie	Kapton®	+400	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	0,9x1,5	
	Kapton®	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył Kapton. Zewnętrzna izolacja Kapton.	TK203	0.32	D	2	Kapton®	Nie	Kapton®	Nie	Kapton®	+400	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1,2x0,7	
	Kapton®	Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył Kapton. Zewnętrzna izolacja Kapton.	TK204	0.22	L	2	Kapton®	Nie	Kapton®	Nie	Kapton®	+400	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1,8x1,0	

UWAGI: 1) wymiary przewodu mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli - o szczegóły należy pytać przy zamówieniu
2) KAPTON i TEFLON to zastrzeżona nazwa firmy DuPont