

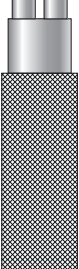
**TAB. D ➤ OFERTA PRZEWODÓW**

IZOLACJA <sup>2)</sup>	NR KATALOGOWY	DANE OGÓLNE		BUDDOWA PRZEWODU		OGÓLNE PARAMETRY					
		PRZEKRÓJ (mm <sup>2</sup> )	LINKA / DRUT	IZOLACJA ZYŁ <sup>2)</sup>	EKRAN	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA <sup>2)</sup>	TEMPERATURA PRACY (°C)	OZNACZENIE KOLORAMI	MECHANICZNA DPDORNOSC NA WILGOC'	WYMIAHY (mm) <sup>2</sup>	SREDNICA /
<b>PRZEWODY DO CZUJNIKÓW REZYSTANCYJNYCH</b>											
Silikon	RS301	0,22	L	3	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra
Silikon	RS201	1,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra
Silikon	RS401	0,22	L	4	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra
Silikon	RS302	0,22	L	3	Teflon®	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra
Silikon	RS402	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra
Silikon	RS303	1,0	L	3	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra
Teflon®	RT301	0,22	L	3	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Teflon®	RT401	0,22	L	4	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Teflon®	RT302	0,22	L	3	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Teflon®	RT402	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75...+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra

Teflon®		RT203	2x7/0,18	L	2	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2x3
Teflon®		RT204	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1,07x1,73
Teflon®		RT404	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Teflon®	+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,1
Teflon®		RT405	0,05	L	4	Teflon®	Nie	Teflon® / opłot st.	-75... +250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,6
Teflon®		RT406	0,22	L	4	Teflon®	Nie	Teflon®	+250	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	3,0
Włókno szklane		RW301	0,22	L	3	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane / opłot st.	+400	Tak	Dobra	Slaba	3,2
Włókno szklane		RW401	0,22	L	4	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane / opłot st.	+400	Tak	Dobra	Slaba	3,5
Włókno szklane		RW202	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	1,5x2,5
Włókno szklane		RW203	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+480	Tak	Dobra	Slaba	1,5x2x1,32
Włókno szklane		RW403	0,22	L	4	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+480	Tak	Dobra	Slaba	1,5x2x1,66
Kapton®		RW204	0,22	L	2	Włókno szklane	Nie	Włókno szklane	+400	Tak	Dobra	Slaba	2,8
Kapton®		RK402	0,22	L	4	Kapton®	Nie	Kapton®	-75... +350	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	2,1
Kapton®		RK103	0,22	L	1	Kapton®	Nie	—	-75... +350	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	0,9

**TAB. D OFERTA PRZEWODÓW**

IZOLACJA <sup>2)</sup>	NR KATALOGOWY	PRZEKRÓJ (mm <sup>2</sup> )	LINKA / DRUT	ILÓSC ZYF	IZOLACJA ZYF <sup>2)</sup>	EKRAN	BUDDOWA PRZEWODU	OGÓLNE PARAMETRY						
								WYMIAŁY (mm) <sup>2</sup>	SREDNICA /	DPORNOSC NA WLGOC	DPORNOSC MECZHNICZNA	OZNACZENIE KOLRAMI	DPORNOSC MECZHNICZNA	WYMIAŁY (mm) <sup>2</sup>
<b>PRZEWODY DO CZUJNIKÓW REZYSTANCYJNYCH</b>														
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		
<b>PRZEWODY DO CZUJNIKÓW TERMOELEKTRYCZNYCH</b>														
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		

Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon.	TS205	1,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	8,0
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon oraz opłot miedziany.	TS206	0,22	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,3
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon oraz opłot miedziany.	TS207	0,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	5,5
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon oraz opłot miedziany.	TS208	1,0	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	7,2
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon oraz opłot miedziany.	TS209	0,75	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	6,4
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon. Ekran z folii.	TS210	0,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	4,7
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon oraz opłot miedziany.	TS211	0,75	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	7,0
Silikon		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył silikon. Zewnętrzna izolacja silikon oraz opłot miedziany.	TS212	1,5	L	2	Silikon	Nie	Silikon	-50...+200	Tak	Dobra	Bardzo dobra	7,0
Teflon®		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja Teflon.	TT201	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75...+250	Tak	Dobra	Bardzo dobra	2,5x1,5
Teflon®		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja Teflon.	TT202	0,03	D	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75...+250	Tak	Dobra	Bardzo dobra	1,0
Teflon®		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon.	TT203	0,22	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75...+250	Tak	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	Dobra	Bardzo dobra	2x3
Teflon®		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył teflon. Zewnętrzna izolacja teflon.	TT205	0,2	D	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75...+250	Tak	Dobra	Bardzo dobra	2,5x1,5

**TAB. D OFERTA PRZEWODÓW**

IZOLACJA <sup>2)</sup>	NR KATALOGOWY	PRZEKRÓJ (mm <sup>2</sup> )	LINKA / DRUT	ILÓSC ZYF	IZOLACJA ZYF <sup>2)</sup>	EKRAN	OGÓLNE PARAMETRY		
							ODPORNOŚĆ NA WILGOC	SERDNICZA / WYMIAŁY (mm) <sup>2</sup>	MIECHANICZNA
<b>PRZEWODY DO CZUJNIKÓW TERMOELEKTRYCZNYCH</b>									
Teflon®	TT206	0,08	D	2	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak
Teflon®	TT207	0,22	L	2	Teflon®	Tak	Teflon®	-75...+250	Tak
Teflon®	TT208	0,5	L	2	Teflon®	Nie	Teflon®	-75...+250	Tak
Wiórkno szkane	TW201	0,22	L	2	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane	+400	Tak
Wiórkno szkane	TW202	1,0	L	2	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane	+400	Tak
Wiórkno szkane	TW203	1,5	L	2	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane	+400	Tak
Wiórkno szkane	TW204	0,22	L	2	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane / opłot st.	+400	Tak
Wiórkno szkane	TW404	0,22	L	4	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane / opłot st.	+400	Tak
Wiórkno szkane	TW205	0,2	D	2	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane	+400	Tak
Wiórkno szkane	TW206	1,0	L	2	Wiórkno szkane	Nie	Wiórkno szkane	+400	Tak

Włókno szklane		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno szkiane. Zewnętrzna izolacja włókno szkiane. Na zewnątrz przewodu opłot miedziany.	TW210	0,5	L	2	Włókno szkiane	Nie	Włókno szkiane	+400	Tak	Dobra	Ślaba	4,2
Włókno szklane		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno szkiane. Zewnętrzna izolacja włókno szkiane.	TW211	0,08	D	2	Włókno szkiane	Nie	Włókno szkiane	+400	Tak	Dobra	Ślaba	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	+900	Tak	Dobra	Ślaba	3,0
Włókno ceramiczne		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno ceramiczne. Zewnętrzna izolacja włókno ceramiczne.	TW208	0,5	L	2	Włókno ceramiczne	Nie	Włókno ceramiczne	1200	Tak	Dobra	Ślaba	2x3
Włókno ceramiczne		Przewód termoelektryczny. Izolacja żył włókno ceramiczne. Zewnętrzna izolacja włókno ceramiczne.	TW209	0,5	D	2	Włókno ceramiczne	Nie	Włókno ceramiczne	1200	Tak	Dobra	Ślaba	3,2x1,8
PCV		Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC.	TP201	0,22	L	2	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	4,0
PCV		Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC.	TP202	0,75	L	2	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	
PCV		Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył PVC. Zewnętrzna izolacja PVC.	TP203	1	L	2	PCV	Nie	PCV	-30...+105	Tak	Bardzo dobra	Bardzo dobra	
Kapton®		Przewód termoelektryczny. Przewody zgodne z typem czujnika. Izolacja żył Kapton. Zewnętrzna izolacja Kapton.	TP401	0,5	L	4	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®	+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®	+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®	+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®	+400	Nie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	1,8x1,0

UWAGI: 1) wymiar przewodu mogą się nieznacznie odłączać od podanych w tabeli - o szczegóły należy pytać przy zmówieniu  
2) KAPTON i TEFILON zastrzeżona nazwa firmy DuPont