

PRZEWODY KOMPENSACYJNE I PRZEDŁUŻAJĄCE

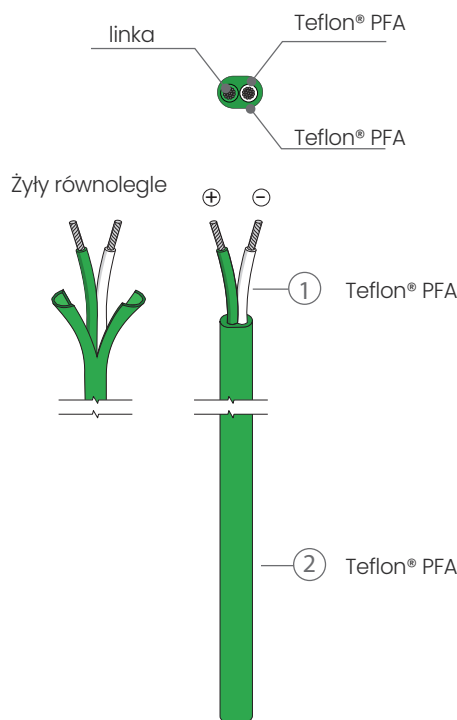
TT, Wytrzymały na wysokie temperatury i chemikalia materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu termopar. Żyły prowadzone równoległe, każda w izolacji teflon® PFA. Zewnętrzny płaszcz teflonowy, owalny. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i szczególnych wymaganiach co do odporności chemicznej.

Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -75°C do +260°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 584-3, opcjonalnie ANSI/MC 96.1 (ASTM E230)
- Dostępne materiały żył KCA, KX, JX, TX, NX, EX, RCA/SCA

Konstrukcja

Żyły	równoległe
Izolacja żył	Teflon® PFA
Ekran	
Płaszcz	Teflon® PFA
Kształt	owalny
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



TT
2 x 0.22mm²

Ranking



WYSOKA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA

Izolacja TT przewód kompensacyjny

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Wymiar zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
TT	2		0.22	24S	1.9x2.3	TT-xx-2x0.22mm ²
izolacja teflon®PFA (-75..+260°C)	2		0.50	20S	1.7x3.0	TT-xx-2x0.50mm ²
	2		0.75	18S	2.4x4.2	TT-xx-2x0.75mm ²

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TT-JX-2x0.22mm²)