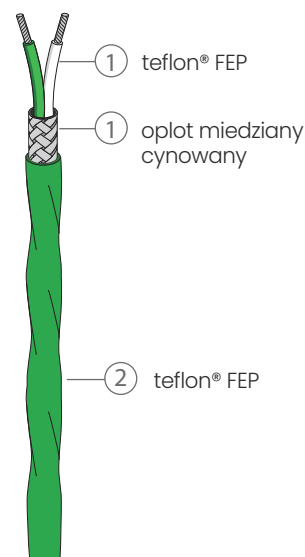
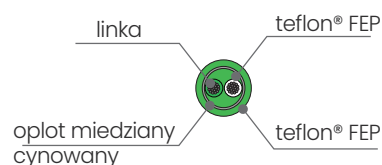


### PRZEWODY KOMPENSACYJNE I PRZEDŁUŻAJĄCE

**TCuT**, Materiał izolacyjny wytrzymały na wysokie temperatury i chemikalia. Ogólnie stosowany w łączeniu termopar. Żyły skręcone, każda w izolacji teflon® FEP. Ekran w postaci siatki miedzianej cynowanej. Zewnętrzny płaszcz teflonowy, okrągły. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i szczególnych wymaganiach co do odporności chemicznej.

#### Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -75°C do +205°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, NC, EX



**TCuT**  
2 x 0.22mm<sup>2</sup>

#### Konstrukcja

Żyły	skręcone
Izolacja żył	teflon® FEP
Ekran	oplot miedziany cynowany
Płaszcz	teflon® FEP
Kształt	okrągły, widoczne skręcone żyły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)

#### Ranking



**WYSOKA    DOSKONAŁA    DOSKONAŁA    DOSKONAŁA    DOSKONAŁA**

#### Izolacja TCuT przewód kompensacyjny

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
TCuT izolacja teflon® FEP, z ekranem wewn. (-75..+205°C)	2		0.22	24S	Ø2.9	TCuT-xx-2x0.22mm <sup>2</sup>
	4		0.22	24S	Ø3.6	TCuT-xx-4x0.22mm <sup>2</sup>
	2		0.50	20S	Ø3.8	TCuT-xx-6x0.22mm <sup>2</sup>
	4		0.50	20S	Ø4.6	TCuT-xx-4x0.50mm <sup>2</sup>
	6		0.50	20S	Ø5.1	TCuT-xx-6x0.50mm <sup>2</sup>
	4		0.75	18S	Ø5.1	TCuT-xx-4x0.75mm <sup>2</sup>
	6		0.75	18S	Ø6.3	TCuT-xx-6x0.75mm <sup>2</sup>

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TCuT-KCA-4x0.50mm<sup>2</sup>)