

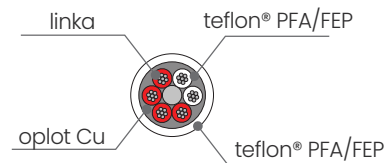
PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

TCuT, Bardzo giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji teflon® PFA lub 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 -200°C do +260°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 751
- Dostępne materiały żył: CuNi



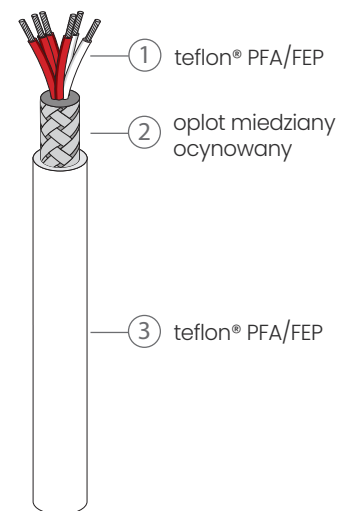
Konstrukcja

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

Ranking



WYSOKA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA



TCuT

6 x 0.22mm²

Izolacja TCuT przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
TCuT teflon®PFA, ekran z siatki Cu ocynowanej (-200..+260°C)	3		0.22	24S	Ø3.1	TCuT-CuNi-3x0.22
	4		0.22	24S	Ø3.9	TCuT-CuNi-4x0.22
	6		0.22	24S	Ø4.1	TCuT-CuNi-6x0.22
	8		0.22	24S	Ø4.6	TCuT-CuNi-8x0.22
	6		0.05	30S	Ø2.6	TCuT-CuNi-6x0.05
	8		0.05	30S	Ø3.0	TCuT-CuNi-8x0.05
TCuT teflon®FEP, ekran z siatki Cu ocynowanej (-200..+205°C)	3		0.50	20S	Ø4.2	TCuT-CuAg-3x0.50
	4		0.50	20S	Ø4.5	TCuT-CuAg-4x0.50
	6		0.50	20S	Ø5.4	TCuT-CuAg-6x0.50
	8		0.50	20S	Ø6.0	TCuT-CuAg-8x0.50