

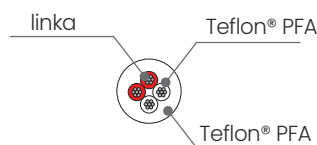
### PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

**TT**, Bardzo giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji teflon® PFA. Zewnętrzny płaszcz teflonowy, okrągły.

Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i szczególnych wymaganiach co do odporności chemicznej.

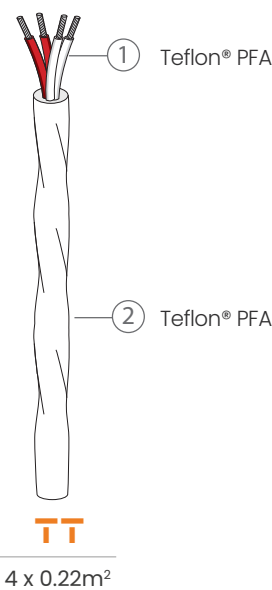
#### Dane techniczne

- 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
Ekran	
Płaszcz	teflon® PFA
Kształt	okrągły, widoczne skręcone żyły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



#### Ranking



WYSOKA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA

#### Izolacja TT przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
TT	2		0.22	24S	Ø2.5	TT-CuNi-2x0.22
izolacja teflon®PFA (-200..+260°C)	3		0.22	24S	Ø2.6	TT-CuNi-3x0.22
	4		0.22	24S	Ø2.6	TT-CuNi-4x0.22