

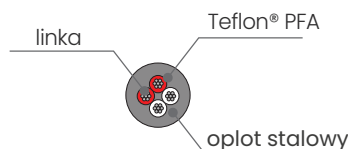
PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

TP, Bardzo giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji teflon® PFA. Zewnętrzny opłot stalowy.

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

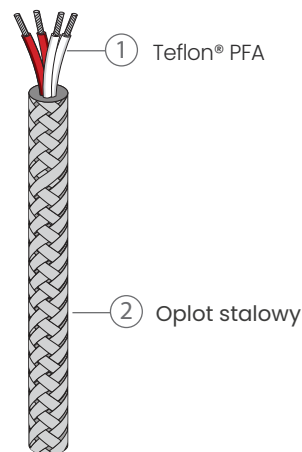
Dane techniczne

- 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	opłot ze stali nierdzewnej
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



TP

4 x 0.22mm²

Ranking



WYSOKA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA DOSKONAŁA

Izolacja TP przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
TP izolacja teflon®PFA, opłot stalowy (-200..+260°C)	3		0.05	30S	Ø1.7	TP-CuNi-3x0.05
	3		0.50	20S	Ø3.5	TP-CuNi-3x0.50
	4		0.05	30S	Ø2.0	TP-CuNi-4x0.05
	4		0.22	24S	Ø3.6	TP-CuNi-4x0.22