

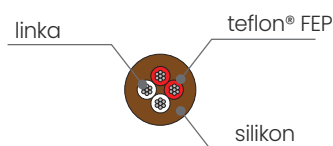
PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

TSL, Bardzo giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji teflon® FEP. Zewnętrzny płaszcz silikonowy, okrągły.

Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i średnim obciążeniu mechanicznym.

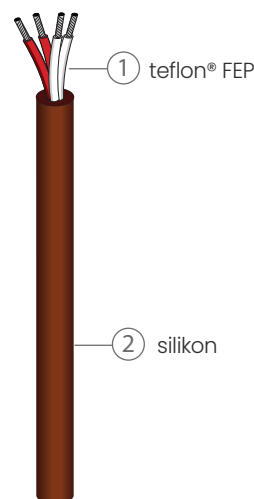
Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -60°C do +180°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 751
- Dostępne materiały żył: CuNi



Konstrukcja

Żyły	skręcone
Izolacja żył	teflon® FEP
Ekran	
Płaszcz	silikon
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ x km (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



TSL

4 x 0.22m²

Ranking



WYSOKA **SŁABA** **SŁABA** **DOBRA** **DOBRA**

Izolacja TSL przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
TSL	2		0.22	24S	Ø4.2	TSL-CuNi-2x0.22
	3		0.22	24S	Ø3.8	TSL-CuNi-3x0.22
izolacja silikon (-60..+180°C)	4		0.22	24S	Ø3.8	TSL-CuNi-4x0.22
	6		0.22	24S	Ø4.4	TSL-CuNi-6x0.22
	8		0.22	24S	Ø5.0	TSL-CuNi-8x0.22