

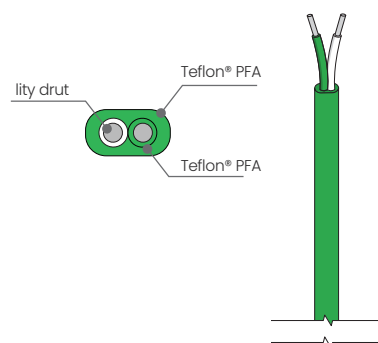
TT

Druty w izolacji teflonowej

Materiał izolacyjny wytrzymały na wysokie temperatury i chemikalia. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły prowadzone równoległe, każda w izolacji teflon® PFA. Zewnętrzny płaszcz teflonowy, owalny. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i szczególnych wymaganiach co do odporności chemicznej.

-75°C do +260°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Kolor zgodnie z IEC 584-3					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
TT izolacja teflon®PFA (-75..+260°C)	2 x 0.13 mm	0.5x0.8 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.13mm
	2 x 0.20 mm	0.6x1.0 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.20mm
	2 x 0.50 mm	1.4x2.4 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.50mm
	2 x 0.80 mm	3.0x4.0 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.80mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TT-K-2x0.50mm)