

Przewody kompensacyjne

Typ termoelementu : K, N, E, S, B, R, J, L, T, U.
Przekrój : 0.22, 0.50, 0.75, 1.00, 1.50 mm²

Istnieje możliwość wykonania przewodów o innych średnicach.

Izolacja przewodów kompensacyjnych pojedynczych żył / zewnętrzna	Typ	Temperatura pracy
pcv / pcv	PPL	- 25 do + 80 °C
silikon / silikon	SiSiL	- 40 do +200 °C
teflon / silikon	TSiL	- 40 do +200 °C
teflon / teflon	TTL	-200 do +200 °C
silikon / włókno szklane	SiGL	- 40 do +200 °C
włókno szklane / włókno szklane	GGL	- 25 do +200 °C

Inne możliwości wykonania:

- przewody jak wyżej z miedzianym opłotem ekranującym między żyłami a płaszczem zewnętrznym,
- przewody jak wyżej z zewnętrzną plecionką ochronną z drutu stalowego.

Izolowane przewody termoelektryczne :

Typ przewodu termoelektrycznego : K, N, E, S, B, R, J, L, T, U.
Przekrój : 0,22; 0,50; 0,80; 1,38 mm²

Izolacja przewodów termoelektrycznych pojedynczych żył / zewnętrzna	Typ	Temperatura pracy
teflon / silikon	TSiM	- 40 do + 200 °C
teflon / teflon	TTM	- 200 do +200 °C
teflon / włókno szklane	TGM	- 200 do +200 °C
włókno szklane / włókno szklane	GGM	-200 do +200 °C
włókno szklane / włókno szklane	GGHM	- 40 do +200 °C
włókno krzemionkowe / włókno krzemionkowe	SFSFM	- 40 do +1000 °C
włókno ceramiczne / włókno ceramiczne	KFKFM	- 40 do +1200 °C