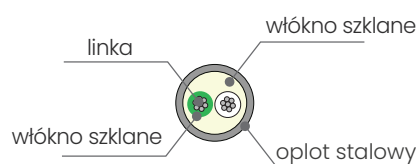


**PRZEWODY KOMPENSACYJNE I PRZEDŁUŻAJĄCE**

**GLGLP**, Materiał izolacyjny wytrzymały na wysokie temperatury. Ogólnie stosowany do łączenia i wytwarzania prostych termopar. Żyły prowadzone równoległe, każda owijana impregnowanym włóknem szklanym. Płaszcz z opłatany impregnowanym włóknem szklanym. Zewnętrzny opłot ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do stosowania w warunkach o wysokiej temperaturze.

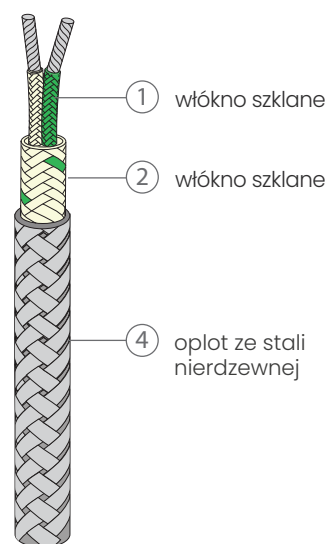
**Dane techniczne**

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji do +400°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 584-3, opcjonalnie ANSI/MC 96.1 (ASTM E230)
- Dostępne materiały żył K, J, T, N, E



**Konstrukcja**

Żyły	równoległe
Izolacja żył	włókno szklane
Płaszcz	włókno szklane
Oplot	opłot ze stali nierdzewnej
Kształt	okrągły i owalny
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (mierzony at 1000 Vdc @20°C)



**GLGLP**  
2 x 0.22mm<sup>2</sup>

**Ranking**

Odporność temperaturowa	Odporność na ścieranie	Odporność chemiczna	Odporność na wilgoć	Odporność na ogień
<b>WYSOKA</b>	<b>SŁABA</b>	<b>SŁABA</b>	<b>DOBRA</b>	<b>DOBRA</b>

**Izolacja GLGLP** przewód kompensacyjny

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
GLGLP	2		0.22	24S	Ø3.6	GLGLP-xx-2x0.50mm <sup>2</sup>
izolacja włókno szklane (0..+400°C)	2		0.50	20S	3x4	GLGLP-xx-2x0.50mm <sup>2</sup>
	2		0.75	18S	4x5	GLGLP-xx-2x0.50mm <sup>2</sup>

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. GLGLP-JX-2x0.22mm<sup>2</sup>)