

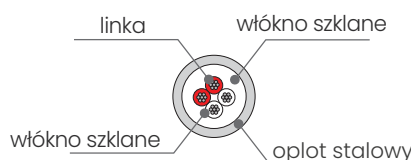
| PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

GLGLP, Materiał izolacyjny wytrzymały na wysokie temperatury. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji włókno szklane. Zewnętrzny płaszcz oplatany impregnowanym włóknem szklanym. Zewnętrzny oplot ze stali nierdzewnej.

Przeznaczony do stosowania w warunkach o wysokiej temperaturze.

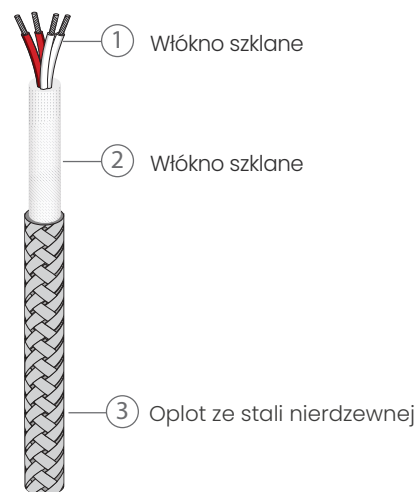
Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji do +400°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 751
- Dostępne materiały żył: CuNi



Konstrukcja

Żyły	skręcone
Izolacja żył	włókno szklane
Płaszcz	włókno szklane
Oplot	siatka ze stali nierdzewnej
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



GLGLP

4 x 0.22m²

Ranking



Odporność temperaturowa



Odporność na ścieranie



Odporność chemiczna



Odporność na wilgoć



Odporność na ogień

B. WYSOKA DOSKONAŁA DOBRA SŁABA B. DOBRA

Izolacja GLGLP przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
GLGLP	4		0.22	24S	Ø3.8	GLGLP-CuNi-4x0.22
izolacja wł. szklane (do +400°C)	6		0.22	24S	Ø5.8	GLGLP-CuNi-6x0.22