

GLGL Druty w izolacji włókno szklane

Najbardziej popularny i korzystny cenowo materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły biegnące równolegle, każda w izolacji włókno szklane GL. Zewnętrzny płaszcz z plecionego włókna szklanego GL (impregnowanego), owalny. Przeznaczony do stosowania w suchych pomieszczeniach o niewielkim obciążeniu mechanicznym.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -40°C do +400°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
GLGL izolacja włókno szklane (-40...+400°C)	2 x 0.20 mm	0.9x1.4 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	GLGL- xx -2x0.20mm
	2 x 0.50 mm	1.3x2.1 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	GLGL- xx -2x0.50mm
	2 x 0.80 mm	1.6x2.7 mm	owalny	✓	✗	✗	✗	✗	GLGL- xx -2x0.80mm
	2 x 1.00 mm	1.8x3.1 mm	owalny	✓	✗	✗	✗	✗	GLGL- xx -2x1.00mm

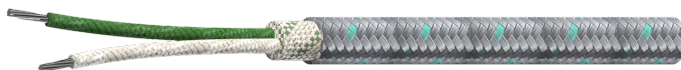
xx – podać oznaczenie materiału żył (np. GLGL-**K**-2x0.20mm)

GLGLP Przewody w izolacji włókno szklane

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

Żyły prowadzone równolegle, każda owijana impregnowanym włóknem szklanym. Płaszcz z opłatany impregnowanym włóknem szklanym. Zewnętrzny opłot ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do stosowania w warunkach o wysokiej temperaturze.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji do +400°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
GLGLP izolacja włókno szklane z opłotem stalowym (do +400°C)	2 x 0.22 mm ²	∅3.6 mm	okrągły	✓	✓	✗	✗	✗	GLGLP- xx -2x0.22mm ²
	2 x 0.50 mm	3 x 4 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✓	GLGLP- xx -2x0.50mm ²
	2 x 0.75 mm	4 x 5 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✓	GLGLP- xx -2x0.75mm ²

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TT-**K**-2x0.20mm)