

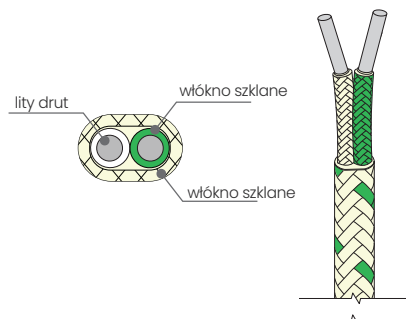
GLGL

-40°C do +400°C

Druty w izolacji z włókna szklanego

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.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Kolor zgodnie z IEC 584-3					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
GLGL 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)

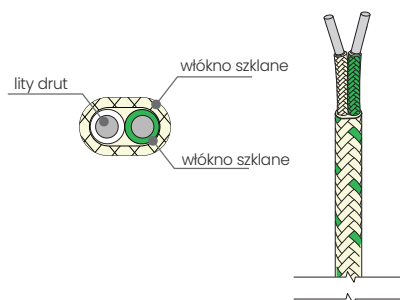
GHGH

-40°C do +600°C

Druty w izolacji z włókna szklanego

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

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



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Kolor zgodnie z IEC 584-3					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
GHGH włókno szklane (-40..+600°C)	2 x 0.50 mm	1.5x2.4 mm	owalny	✓	✗	✗	✓	✗	GHGH-xx-2x0.50mm
	2 x 1.00 mm	1.8x3.1 mm	owalny	✓	✗	✗	✗	✗	GHGH-xx-2x1.00mm

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