

GVES2,5 Koszulka elektroizolacyjna z włókna szklanego impregnowana kauczukiem silikonowym




CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: kauczuk silikonowy
- Klasa temperaturowa: klasa C 200
- Temperatura pracy: od -60°C do $+250^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura chwilowa do $+270^{\circ}\text{C}$ (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 1,5 kV do 4 kV
- Samogasnąca
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra wytrzymałość na UV i wahania temperatur
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Bardzo elastyczna
- Wodoodporna

KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 30 mm
- Standardowy kolor: ceglasto czerwony; inne kolory: dostępne
- Standardowe pakowanie: rolki
średnica: 0,5 do 4 mm: 200 metrów
średnica: 5 do 20 mm: 100 metrów

NORMY

- UL  File E311983
- IEC 60684-3-400/402:2002
- Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS



Średnica wewnętrzna	Tolerancja mm	Ścianka GVES 1500	Ścianka GVES 2500	Ścianka GVES 4000
0,5	+ 0,3 - 0	0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
1		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
1,5		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
2		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
2,5		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
3		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,52 ±0,15
3,5		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,52 ±0,15
4		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,52 ±0,15
5		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
6		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
7		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
8		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
9		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	0,65 ±0,15
10		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	0,65 ±0,15
12		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	0,65 ±0,15
14		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	1,12 ±0,15
16	0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	1,12 ±0,15	

ZASTOSOWANIE

- przemysł elektrotechniczny (sprzęt elektryczny domowego użytku), silniki elektryczne, transformatory, motoryzacyjny
- inne

Powyższe wartości są uznawane za dokładne i mają charakter wyłącznie informacyjny. Warunki użytkowania produktu przez nabywcę są poza naszą kontrolą. Proponujemy klientowi potwierdzenie wartości i zgodność produktu przed jego użyciem.

KRAJ POCHODZENIA:

- Włochy

