













GUAINA INTRECCIATA IN FIBRA DI VETRO RICOPERTA DA SILICONE CON NORMATIVA

ARTICOLO: GVS 20 KV 4

Codice EZ: 113959

Materiale: guaina intrecciata in fibra di vetro ricoperta da resina siliconica.

Colore: rosso mattone.

Temperatura d'uso: -60°C / +250°C (con punte di oltre +290°C)

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL VW-1.

Normative e Certificazioni: UL, IEC.

Caratteristiche: questa guaina ha una buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV, ai solventi, ai grassi e agli olii ed ottima resistenza alle muffe e funghi. È disponibile in 3 versioni. Infatti, in base alla quantità di resina depositata sulla guaina si ottengono diversi isolamenti: 1500 Volt, 2500 Volt, 4000 Volt. È di classe termica "C" e può resistere a punte di oltre +290°C. È dotata di grande flessibilità e di ottima resistenza alla torsione e trazione. Può essere tagliata con semplici forbici e non rischia lo sfilacciamento. Nel caso venga tagliata con macchine automatiche, la sua particolare struttura le consente di tornare ad assumere un profilo tondo. È particolarmente indicata per applicazioni nell'illuminotecnica, negli elettrodomestici, nei motori e trasformatori e nelle apparecchiature elettriche in generale. Per facilitare la presa, lo srotolamento e la lavorazione suggeriamo l'utilizzo della nostra specifica bobina BOB-100, acquistabile a parte.

Su richiesta: per quantità, la guaina può essere fornita in spezzoni (con lunghezza a scelta) e può essere realizzata sia in altri colori che con isolamento di 8000 Volt.

ARTICOLO	specifica	ØA mm	confezione mt.	confezione pz.
GVS 20 KV 4	guaina 4000 Volt	20	50	-

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso



