



Guaine e nastri isolanti > guaine intrecciate > ricoperte > GVS

GUAINA INTRECCIATA IN FIBRA DI VETRO RICOPERTA DA SILICONE CON NORMATIVA UL



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

Colore: rosso mattone.

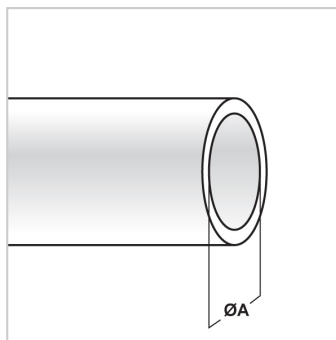
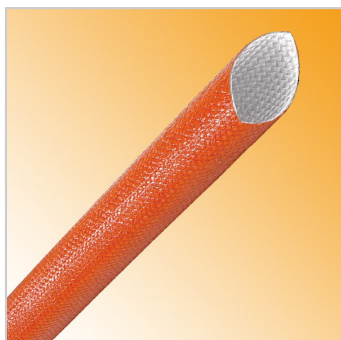
Temperatura d'uso: -60°C / +250°C (con punte di oltre +290°C)

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.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specificata	ØA mm	confezione mt.	confezione pz.
BOB-100	bobina	-	-	1
GVS 0,5 KV 1,5	guaina 1500 Volt	0,5	200	-
GVS 0,5 KV 2,5	guaina 2500 Volt	0,5	200	-
GVS 0,5 KV 4	guaina 4000 Volt	0,5	200	-
GVS 0,8 KV 1,5	guaina 1500 Volt	0,8	200	-
GVS 0,8 KV 2,5	guaina 2500 Volt	0,8	200	-
GVS 0,8 KV 4	guaina 4000 Volt	0,8	200	-
GVS 1 KV 1,5	guaina 1500 Volt	1	200	-
GVS 1 KV 2,5	guaina 2500 Volt	1	200	-
GVS 1 KV 4	guaina 4000 Volt	1	200	-
GVS 1,5 KV 1,5	guaina 1500 Volt	1,5	200	-
GVS 1,5 KV 2,5	guaina 2500 Volt	1,5	200	-
GVS 1,5 KV 4	guaina 4000 Volt	1,5	200	-



ARTICOLO	specifica	ØA mm	confezione mt.	confezione pz.
GVS 10 KV 1,5	guaina 1500 Volt	10	100	-
GVS 10 KV 2,5	guaina 2500 Volt	10	100	-
GVS 10 KV 4	guaina 4000 Volt	10	100	-
GVS 12 KV 1,5	guaina 1500 Volt	12	100	-
GVS 12 KV 2,5	guaina 2500 Volt	12	100	-
GVS 12 KV 4	guaina 4000 Volt	12	100	-
GVS 14 KV 1,5	guaina 1500 Volt	14	100	-
GVS 14 KV 2,5	guaina 2500 Volt	14	100	-
GVS 14 KV 4	guaina 4000 Volt	14	100	-
GVS 16 KV 1,5	guaina 1500 Volt	16	100	-
GVS 16 KV 2,5	guaina 2500 Volt	16	100	-
GVS 16 KV 4	guaina 4000 Volt	16	100	-
GVS 18 KV 1,5	guaina 1500 Volt	18	50	-
GVS 18 KV 2,5	guaina 2500 Volt	18	50	-
GVS 18 KV 4	guaina 4000 Volt	18	50	-
GVS 2 KV 1,5	guaina 1500 Volt	2	200	-
GVS 2 KV 2,5	guaina 2500 Volt	2	200	-
GVS 2 KV 4	guaina 4000 Volt	2	200	-
GVS 2,5 KV 1,5	guaina 1500 Volt	2,5	200	-
GVS 2,5 KV 2,5	guaina 2500 Volt	2,5	200	-
GVS 2,5 KV 4	guaina 4000 Volt	2,5	200	-
GVS 20 KV 1,5	guaina 1500 Volt	20	50	-
GVS 20 KV 2,5	guaina 2500 Volt	20	50	-
GVS 20 KV 4	guaina 4000 Volt	20	50	-
GVS 22 KV 1,5	guaina 1500 Volt	22	50	-
GVS 22 KV 2,5	guaina 2500 Volt	22	50	-
GVS 24 KV 1,5	guaina 1500 Volt	24	50	-
GVS 24 KV 2,5	guaina 2500 Volt	24	50	-
GVS 26 KV 1,5	guaina 1500 Volt	26	25	-
GVS 26 KV 2,5	guaina 2500 Volt	26	25	-
GVS 28 KV 1,5	guaina 1500 Volt	28	25	-
GVS 28 KV 2,5	guaina 2500 Volt	28	25	-
GVS 3 KV 1,5	guaina 1500 Volt	3	200	-
GVS 3 KV 2,5	guaina 2500 Volt	3	200	-
GVS 3 KV 4	guaina 4000 Volt	3	200	-
GVS 3,5 KV 1,5	guaina 1500 Volt	3,5	200	-
GVS 3,5 KV 2,5	guaina 2500 Volt	3,5	200	-
GVS 3,5 KV 4	guaina 4000 Volt	3,5	200	-
GVS 30 KV 1,5	guaina 1500 Volt	30	25	-
GVS 30 KV 2,5	guaina 2500 Volt	30	25	-
GVS 4 KV 1,5	guaina 1500 Volt	4	200	-
GVS 4 KV 2,5	guaina 2500 Volt	4	200	-
GVS 4 KV 4	guaina 4000 Volt	4	200	-
GVS 5 KV 1,5	guaina 1500 Volt	5	100	-
GVS 5 KV 2,5	guaina 2500 Volt	5	100	-
GVS 5 KV 4	guaina 4000 Volt	5	100	-



ARTICOLO	specifica	ØA mm	confezione mt.	confezione pz.
GVS 6 KV 1,5	guaina 1500 Volt	6	100	-
GVS 6 KV 2,5	guaina 2500 Volt	6	100	-
GVS 6 KV 4	guaina 4000 Volt	6	100	-
GVS 7 KV 1,5	guaina 1500 Volt	7	100	-
GVS 7 KV 2,5	guaina 2500 Volt	7	100	-
GVS 7 KV 4	guaina 4000 Volt	7	100	-
GVS 8 KV 1,5	guaina 1500 Volt	8	100	-
GVS 8 KV 2,5	guaina 2500 Volt	8	100	-
GVS 8 KV 4	guaina 4000 Volt	8	100	-
GVS 9 KV 1,5	guaina 1500 Volt	9	100	-
GVS 9 KV 2,5	guaina 2500 Volt	9	100	-
GVS 9 KV 4	guaina 4000 Volt	9	100	-

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.