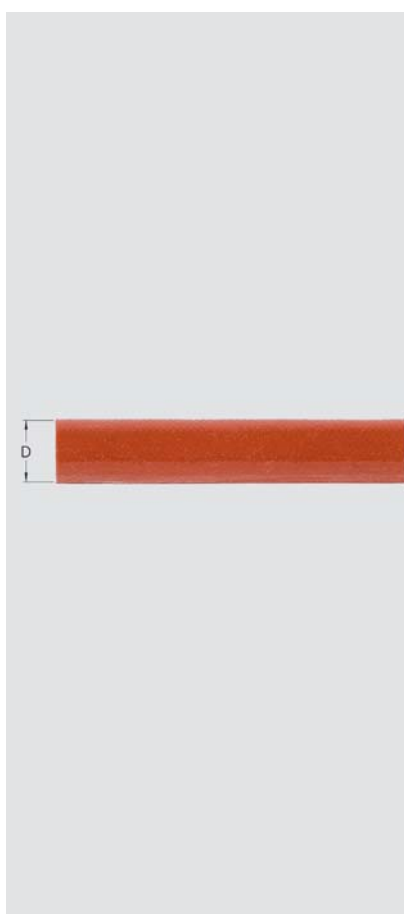


GVS

1,5 KV - 2,5 KV - 4,0 KV



Diametro interno in mm (D)	Tolleranza in mm	Confezione in mt
1.0	-0 ÷ +0.50	200
1.5	-0 ÷ +0.50	200
2.0	-0 ÷ +0.50	200
2.5	-0 ÷ +0.50	200
3.0	-0 ÷ +0.50	200
3.5	-0 ÷ +0.50	200
4.0	-0 ÷ +0.50	200
5.0	-0 ÷ +0.50	100
6.0	-0 ÷ +0.50	100
7.0	-0 ÷ +0.50	100
8.0	-0 ÷ +0.50	100
9.0	-0 ÷ +1.00	100
10.0	-0 ÷ +1.00	100
12.0	-0 ÷ +1.00	100
14.0	-0 ÷ +2.00	100
16.0	-0 ÷ +2.00	100
18.0	-0 ÷ +2.00	50
20.0	-0 ÷ +2.00	50
22.0	-0 ÷ +2.00	50
25.0	-0 ÷ +2.00	50
30.0	-0 ÷ +2.00	50

**GUAINA
IN FIBRA DI
VETRO SILICONE
"SERIE GVS"**

Caratteristiche generali

La guaina in vetro silicone GVS, è particolarmente adatta per tutti gli impieghi in cui siano richieste caratteristiche di buona resistenza meccanica, flessibilità e tenuta alla temperatura. Conforme alla classe termica H (180 °C) sopporta anche punte di temperatura fino a 250 °C. Viene prodotta in 3 valori di tensione standard: 1500 V, 2500 V, 4000 V.

Caratteristiche tecniche

• Classe termica	H180 °C	
• Temperatura d'esercizio	-60 °C ÷ +200 °C con punte di 250 °C	
• Autoestinguenza	Autoestinguente	
• Colori standard	Rosso mattone - Nero - Bianco	
• Altri colori	A richiesta	
• Rigidità dielettrica a 20 °C	GVS1500	SECONDO NORMATIVA UL 1441
	GVS2500	
	GVS4000	
• Spessore parete	GVS1500	SECONDO NORMATIVA IEC60684-3 FOGLIO 402
	GVS2500	SECONDO NORMATIVA IEC60684-3 FOGLIO 401
	GVS4000	SECONDO NORMATIVA IEC60684-3 FOGLIO 400
• Confezione	In bobine	
• Tensione d'isolamento	1,5 KV - 2,5 KV - 4,0 KV	
• Tenuta all'acqua, vapori d'acqua, soluzioni saline, radiazioni UV, alcol, etere, grassi	Buona	
• Resistenza alla muffa e ai funghi	Ottima	
• Resistenza agli idrocarburi ed olii minerali	Buona	
• Flessibilità	Ottima	
• Resistenza alle piegature	Ottima	
• Resistenza alle vibrazioni e forti sollecitazioni	Ottima	

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =**

La RTE si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza preavviso. *RTE reserves the right to make any modification to this catalogue without prior notice.*
I dati contenuti in questo catalogo sono basati su test che riteniamo validi, ma che non costituiscono garanzia implicita od esplicita. Potranno variare in qualunque momento in funzione di nuove conoscenze od esigenze, senza preavviso da parte della ns. società.

The information given in this catalogue is based on tests we believe to be valid, but it does not constitute intended or explicit guarantee. The information may vary at any time in accordance with updated knowledge and needs, without prior notification from our company.

Consigliamo ai ns. clienti di valutare l'idoneità dei ns. prodotti secondo la loro applicazione specifica.
We recommend that our customers assess the suitability of our products in regard to their specific application.

In nessun caso ci riterremo responsabili per qualsiasi eventuale danno, indiretto o conseguente alla vendita, rivendita, trasferimento, uso o uso improprio del prodotto.
In no case shall we be considered liable for any damages, whether indirect or in consequence of the sale, resale, transfer, use or incorrect use of the product..