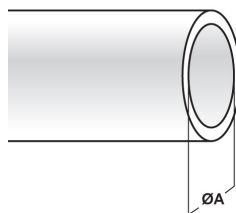


Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

Guaine isolanti intrecciate ricoperte



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza ai funghi e alle muffe.

Buona:

Resistenza ai raggi UV, ai solventi, ai grassi, agli agenti chimici e agli olii

Descrizione:

Questa guaina è di classe termica "C" e può resistere a punte di oltre +290°C ed è disponibile in 3 versioni, in base alla quantità di resina depositata sulla guaina si ottengono diversi isolamenti : 1500 Volt, 2500 Volt, 4000 Volt. E' dotata di grande flessibilità e di ottima resistenza alla torsione e trazione.

Nel caso venga tagliata con macchine automatiche, la sua particolare struttura le consente di tornare ad assumere un profilo tondo, può essere tagliata con semplici forbici e non rischia lo sfilacciamento.

E' particolarmente indicata per applicazione nell'illuminotecnica, negli elettrodomestici, nei motori e trasformatori e nelle apparecchiature elettriche in generale.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguenti UL VW-1

Materiale

Guaina intrecciata in fibra di vetro ricoperta da resina in silicone

Colore

Rosso mattone

Temperatura d'uso

-60°C ÷ +250°C (con punte di oltre +290°C)

Su Richiesta

Per quantità, può essere prodotta in spezzoni (con lunghezza a scelta) , con isolamenti di 8000 Volt e in altri colori.

Normativa e certificazione:

UL, IEC.

Cod.	specificata	ØA (mm)	confezione (mt).
1202301	1500 Volt	0.5	200
1202302	2500 Volt	0.5	200
1202303	4000 Volt	0.5	200
1202304	1500 Volt	0.8	200
1202305	2500 Volt	0.8	200
1202306	4000 Volt	0.8	200
1202307	1500 Volt	1	200
1202308	2500 Volt	1	200
1202309	4000 Volt	1	200
1202310	1500 Volt	1.5	200
1202311	2500 Volt	1.5	200
1202312	4000 Volt	1.5	200
1202313	1500 Volt	2	200
1202314	2500 Volt	2	200
1202315	4000 Volt	2	200
1202316	1500 Volt	2.5	200

1202317	2500 Volt	2.5	200
1202318	4000 Volt	2.5	200
1202319	1500 Volt	3	200
1202320	2500 Volt	3	200
1202321	4000 Volt	3	200
1202322	1500 Volt	3.5	200
1202323	2500 Volt	3.5	200
1202324	4000 Volt	3.5	200
1202325	1500 Volt	4	200
1202326	2500 Volt	4	200
1202327	4000 Volt	4	200
1202328	1500 Volt	5	100
1202329	2500 Volt	5	100
1202330	4000 Volt	5	100
1202331	1500 Volt	6	100
1202332	2500 Volt	6	100
1202333	4000 Volt	6	100
1202334	1500 Volt	7	100
1202335	2500 Volt	7	100
1202336	4000 Volt	7	100
1202337	1500 Volt	8	100
1202338	2500 Volt	8	100
1202339	4000 Volt	8	100
1202340	1500 Volt	9	100
1202341	2500 Volt	9	100
1202342	4000 Volt	9	100
1202343	1500 Volt	10	100
1202344	2500 Volt	10	100
1202345	4000 Volt	10	100
1202346	1500 Volt	12	100
1202347	2500 Volt	12	100
1202348	4000 Volt	12	100
1202349	1500 Volt	14	100
1202350	2500 Volt	14	100
1202351	4000 Volt	14	100
1202352	1500 Volt	16	100
1202353	2500 Volt	16	100
1202354	4000 Volt	16	100
1202355	1500 Volt	18	100
1202356	2500 Volt	18	100
1202357	4000 Volt	18	100
1202358	1500 Volt	20	50
1202359	2500 Volt	20	50
1202360	4000 Volt	20	50
1202361	1500 Volt	22	50
1202362	2500 Volt	22	50
1202363	1500 Volt	24	50
1202364	2500 Volt	24	50
1202365	1500 Volt	26	25
1202366	2500 Volt	26	25
1202367	1500 Volt	28	25
1202368	2500 Volt	28	25
1202369	1500 Volt	30	25
1202370	2500 Volt	30	25