

## SCHEMA TECNICA

<b>CODICE</b>  TUBSCS...	<b>DESCRIZIONE</b> TUBETTO VETRO SILICONE SCS
	<b>PROPRIETA'</b> CLASSE TERMICA C

### PROPRIETA':

Classe di temperatura: C  
Temperatura di esercizio continuo: da -60°C a +250°C  
picchi a +290°C (poche ore)  
Rigidità dielettrica: da 1,5 a 15kV  
Infiammabilità: autoestinguente  
Buona resistenza meccanica  
Buona resistenza agli UV  
Resistenza agli olii per trasformatori secondo UTEC 93641  
Buona compatibilità con le vernici d'impregnazione classe C  
Buon comportamento con le saldature  
Buon comportamento con i combustibili liquidi, no decomposizione  
Halogens free  
Impermeabile all'acqua  
Molto flessibile

### APPLICAZIONI:

Isolante per motori e macchine rotanti classe; trasformatori; cablaggi per costruzioni elettriche ed elettroniche sottoposte a delle temperature estreme (alte o basse), apparecchi elettrodomestici e di riscaldamento, cablaggi nei forni, stufe, apparecchi di misura, controllo e di regolazione, ferri da stiro, saldatrici... Isolante ideale per lampade e plafoniere ed altre apparecchiature per l'illuminazione.

### CONFEZIONAMENTO:

Da mm 0,50 a 4,00 : MATASSE DA 200 m  
Da mm 4,50 a 16,00 : MATASSE DA 100 m  
Da mm 18 a 30 : MATASSE DA 50 m  
Da mm 35 a 45: MATASSE DA 30m  
COLORE STANDARD : ROSSO MATTONE

**Su richiesta possiamo  
fornire il tubetto spezzonato  
alla lunghezza desiderata**

ALTRI COLORI DISPONIBILI SU RICHIESTA

### OMOLOGAZIONI:

IEC 60684-1 60684-2 60684-3 (Fogli 400-402)  
UL1441 / CSA C22.2N°198.3  
SCS: Flame retardant test approved, VW-1 (vertical test)Fie Number: UZIQ2-E235042  
SCS 7KV: Grade A silicone coated fiberglass sleeving, rated 200°C, 600 Volts File number: UZFT2 – E194299

*Le notizie contenute nella presente scheda, date le molteplicità delle applicazioni pratiche del prodotto, hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.*