

Guaina **15C5-E**

-60 °C / +250 °C
ESPANDIBILE
Classe H e C

Guaina trecciata in fibra di vetro isolata in gomma silicone

Applicazione

- Cablaggi interni di macchine rotanti classe H e C (motori, alternatori, generatori, trasformatori, selfs...).
- Tutti gli isolamenti sottoposti a temperature permanenti fino a 250 °C in costruzioni elettriche ed elettroniche, apparecchi riscaldanti, illuminazione, autoveicoli, misura, regolazione...



Norme e Omologazioni

- IEC 60684-1 e 60684-2.
- IEC 60684-3 parti da 400 a 402.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: -60 °C a +250 °C.
- Estensibile fino a circa 2 volte il diametro nominale.
- Buona resistenza all'umidità, all'ozono e ai raggi UV.
- Buona resistenza alle atmosfere chimiche usuali.
- Compatibile con la maggior parte delle vernici di impregnazione in classe H.
- Auto-estinguente – soddisfa i test VW-1 secondo la norma UL 1441.
- Altissima flessibilità.
- Senza Alogeni.

Elettriche

- Rigidità dielettrica a secco: > 5 kV

Produzione standard

- Colore: nero.

Opzioni

- Altri diametri: consultateci.
- Altri colori: consultateci.
- Guaina tagliata su misura: consultateci.

Imballo

- Diametri da 0.5 a 1.5 mm: matasse da 200 m.
- Diametri da 2 a 4 mm: matasse da 100 m.
- Diametri da 5 a 16 mm: matasse da 50 m.

Diametro interno		15C5 - E	
Valore nominale (mm)		Spessore guaina minimo (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.5		0.25	2.6
1		0.25	5.1
1.5		0.35	7.7
2		0.35	10.2
2.5		0.40	12.7
3		0.40	15.2
4		0.50	20.1
5		0.50	24.9
6		0.50	29.6
7		0.50	34.2
8		0.50	38.7
10		0.65	47.6
12		0.65	56.0
14		0.65	64.1
16		0.65	71.9

*I nostri prodotti sono conformi in tutto o in parte ai criteri delle norme citate. Consultateci.



SEVI KABEL