

Guaina **15C4.d**

-60 °C / +200 °C
Classe H

1ª Treccia in fibra di vetro impregnata in gomma silicone

2ª Treccia in fibra di vetro con impregnazione acrilica



Applicazione

- Cablaggi interni di macchine rotanti classe H (motori, alternatori, generatori, trasformatori, selfs...).
- Tutti gli isolamenti sottoposti a temperature permanenti fino a 200 °C in costruzioni elettriche, 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 +200 °C.
- 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 classe H.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Senza Alogeni.

Elettriche

- Rigidità dielettrica a secco: >4 kV

Produzione standard

- Colore: nero.

Opzioni

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

Imballo

- Diametri da 4 a 10 mm: bobine da 100 m.
- Diametri da 12 a 16 mm: bobine da 50 m.
- Diametri da 18 a 22 mm: bobine da 25 m.

Diametro interno		15C4.d		
Valore nominale (mm)	Tolleranza (mm)	1ª treccia Spessore guaina approssimativo (mm)	2ª treccia Spessore guaina approssimativo (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
4	±0.25	0.60	0.45	8.1
6	±0.25	0.60	0.45	19.9
8	±0.25	0.60	0.45	37.0
10	±0.50	0.80	0.45	59.3
12	±0.50	0.80	0.45	86.8
14	±1.0	0.80	0.45	120
16	±1.0	0.90	0.50	158
18	±1.0	1.00	0.50	201
20	±1.0	1.00	0.60	249
22	±1.0	1.00	0.60	303

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



SEVI KABEL