

Guaina **13F4**

-30 °C / +155 °C
Classe F

**Guaina trecciata in fibra di vetro
impregnata con vernice poliuretanica**



Applicazione

- Cablaggio interno di macchine rotanti e statiche, classe B e F (motori, alternatori, generatori, trasformatori, selfs...).
- Protezione fasci cavi, isolamenti classe B e F.



Norme e Omologazioni

- IEC 60684-1 e 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 409.
- Omologazione UL, categoria UZKX2: soddisfa il test di non propagazione della fiamma orizzontale (horizontal flame test) N° di dossier: E310331.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: -30 °C a +155 °C.
- Buona tenuta agli oli e alle atmosfere chimiche usuali.
- Compatibile con la maggior parte delle vernici di impregnazione classe F.
- Non propagante la fiamma orizzontale secondo la norma UL 1441.
- Altissima flessibilità.

Elettriche

- Rigidità dielettrica a secco: >4 kV.

Produzione standard

- Colore: naturale.

Opzioni

- Altri diametri: consultateci.
- Altri colori: consultateci.
- Guaina tagliata su misura: consultateci.
- Guaina 13F3: Rigidità dielettrica a secco: 3 kV

Imballo

- Diametri da 0.5 a 1.5 mm: matasse da 200 m.
- Diametri da 2 a 4.5 mm: matasse da 100 m.
- Diametri da 5 a 25 mm: matasse da 50 m.

Diametro interno		13F4	
Valore nominale (mm)	Tolleranza (mm)	Spessore guaina approssimativo (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.5	±0.20	0.25	1.6
0.8	±0.20	0.25	2.6
1	±0.25	0.25	3.3
1.5	±0.25	0.35	5.0
2	±0.25	0.35	6.7
2.5	±0.25	0.4	8.6
3	±0.25	0.4	10.4
3.5	±0.30	0.4	12.3
4	±0.30	0.5	14.2
4.5	±0.30	0.5	16.2
5	±0.30	0.5	18.3
6	±0.30	0.5	22.5
7	±0.40	0.5	26.9
8	±0.40	0.5	31.5
9	±0.50	0.5	36.3
10	±0.50	0.65	41.2
12	±1.0	0.65	51.7
14	±1.0	0.65	62.9
16	±1.0	0.65	74.9
18	±1.0	0.65	87.7
20	±1.0	0.65	101
22	±1.5	0.65	116
25	±2.0	0.65	125

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



SEVI KABEL