

Guaina **31 - 1** -60 °C / +450 °C

Guaina trecciata in fibra di vetro trattata per alte temperature non impregnata.

Applicazione

- Elementi riscaldanti (colliers, cartucce...) ad alta temperatura.
- Elettrodomestici riscaldanti, apparecchi di cottura.
- Tutte le macchine elettrotermiche (forni, stufe...).
- Protezione fasci cavi soggetti ad alte temperature.



Norme e Omologazioni

- IEC 60684-1 e 60684-2.
- IEC 60684-3-300.
- Omologazione UL, categoria UZIQ2: soddisfa i test di non propagazione della fiamma VW-1 (diametri da 0.8 a 25 mm) N° di dossier: E212701.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: -60 °C a +450 °C.
- Buona resistenza alle atmosfere chimiche usuali.
- Incombustibile – soddisfa i test VW-1 secondo la norma UL 1441.
- Leggero sfilacciamento al taglio.

Produzione standard

- Colore: grigio argento (naturale).

Opzioni

- Altri diametri: consultateci.
- Guaina doppia treccia: 31-2.

Imballo

- Diametri da 0.5 a 4.5 mm: bobine da 200 m.
- Diametri da 5 a 22 mm: bobine da 100 m.
- Diametri da 25 a 40 mm: bobine da 50 m.
- Diametri da 45 a 50 mm: bobine da 25 m.

Diametro interno

Valore nominale** (mm)
0.5
0.8
1
1.5
2
2.5
3
3.5
4
4.5
5
6
7
8
9
10
12
14
16
18
20
22
25
30
35
40
45
50

31 - 1

Spessore guaina approssimativo (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.20	1.5
0.20	1.8
0.20	2.2
0.20	2.6
0.20	4.3
0.20	5.2
0.20	6.0
0.20	8.4
0.30	8.4
0.30	9.6
0.30	10
0.30	14
0.30	16
0.30	18
0.30	17
0.40	22
0.40	26
0.40	32
0.40	40
0.40	52
0.40	40
0.40	60
0.50	76
0.50	90
0.50	100
0.50	105
0.50	110
0.50	125

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

**L'estrema flessibilità di questa guaina non permette di indicare la tolleranza per il diametro interno.



SEVI KABEL