

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 elettrorermiche (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	31 - 1	
Valore nominale** (mm)	Spessore guaina approssimativo (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.5	0.20	1.5
0.8	0.20	1.8
1	0.20	2.2
1.5	0.20	2.6
2	0.20	4.3
2.5	0.20	5.2
3	0.20	6.0
3.5	0.20	8.4
4	0.30	8.4
4.5	0.30	9.6
5	0.30	10
6	0.30	14
7	0.30	16
8	0.30	18
9	0.30	17
10	0.40	22
12	0.40	26
14	0.40	32
16	0.40	40
18	0.40	52
20	0.40	40
22	0.40	60
25	0.50	76
30	0.50	90
35	0.50	100
40	0.50	105
45	0.50	110
50	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

Via dei Marinai d'Italia, 1 - Chivasso (TO) Italy - Telefono 011/910.11.12 - 011/910.67.78 - Fax 011/913.13.13 - info@sevikabel.it