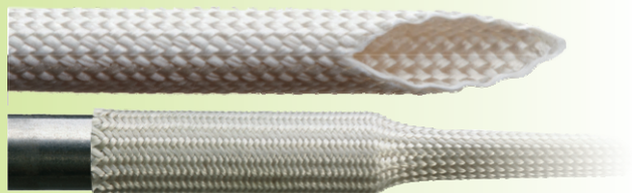


Guaina **31C1-E** -60 °C / +350 °C ESPANDIBILE

Guaina espandibile in fibra di vetro, trattata per alta temperatura, impregnata con vernice silicone.



Applicazione

- Elementi riscaldanti (collari, 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.
- Omologazione UL, categoria UZIQ2: soddisfa il test di non propagazione della fiamma VW-1 N° di dossier: E212701.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: -60 °C a +350 °C.
- Espandibile.
- Altissima flessibilità.
- Buona resistenza alle atmosfere chimiche usuali.
- Auto-estinguente – soddisfa il test VW-1 secondo la norma UL 1441.
- Guaina espandibile che consente l'uso di un unico articolo per un ampio intervallo di diametri.

Produzione standard

- Colore: grigio argento (naturale).

Opzioni

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

Imballo

- Diametri da 0.5 a 4.5 mm: matasse da 200 m.
- Diametri da 5 a 9 mm: matasse da 100 m.
- Diametri da 10 a 12 mm: matasse da 50 m.
- Diametri da 14 a 20 mm: matasse da 25 m.

Diametro interno**			31C1 - E	
Valore nominale (mm)	Diametro minimo (mm)	Diametro massimo (mm)	Spessore guaina approssimativo (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.5	0.5	1.5	0.20	2.6
1	1	2.5	0.20	3.0
1.5	1.5	3	0.20	3.4
2	2	4	0.20	4.5
3	3	6	0.20	6.6
4	4	9	0.30	8.8
5	5	11	0.30	12.0
6	6	13	0.30	14.9
7	7	15	0.30	17.6
8	8	16	0.30	19.9
10	10	19	0.40	23.5
12	12	22	0.40	29.4
14	14	25	0.40	32.0
16	16	28	0.40	49.0
18	18	30	0.40	55.0
20	20	35	0.40	65.0

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

** Queste guaine sono espandibili, pertanto i diametri interni indicati corrispondono ai valori d'uso raccomandati.



SEVI KABEL