

## Guaina trecciata in fibra di vetro impregnata con resina siliconica



### CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +350°C. Picchi a +400°C (poche ore)
- Resistenza elettrica : da 0.5kV a 1.5kV secondo lo spessore
- Infiammabilità : non infiammabile
- Buona resistenza agli UV
- Resistenza agli olii per trasformatori
- Buona resistenza con le vernici di impregnazione della stessa classe termica
- Buon comportamento con le saldature : nessuna retrazione
- Buon comportamento con i combustibili liquidi : nessuna decomposizione
- Flessibile
- Non impermeabile

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 50 mm
- Colore standard : Marrone chiaro

#### Imballo standard :

- Diametro 0,5 a 4 mm : 200 m
- Diametro 5 a 12 mm : 100 m
- Diametro 14 a 20 mm : 50 m
- Diametro 22 a 50 mm : 25 m

### APPLICAZIONI



Diametro interno (mm)	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	25	30
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1	1	2	2	2
Spessore parete minimo (mm)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7
Spessore parete massimo (mm)	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1	1,5	1,5

Altre informazioni a richiesta.

\* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti degli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche riportate sui nostri datasheet corrispondono alle più recenti conoscenze in nostro possesso su tali prodotti, ma l'utilizzatore non è esonerato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.