

## Guaina trecciata in fibra di vetro



### CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +450°C  
Picchi a +550°C (poche ore)
- Resistenza dielettrica : da 0,5kV a 1,5kV, secondo lo spessore
- Infiammabilità : Non infiammabile
- Bassa resistenza meccanica
- Resistente agli olii da trasformatori
- Buona compatibilità con vernici di impregnazione della stessa classe
- Buon comportamento con le saldature, nessuna retrazione
- Buon comportamento con i combustibili liquidi, nessuna decomposizione
- Molto flessibile
- Non impermeabile

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-3 fogli 300 (02/2003)
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 200 mm
- Colore standard : Bianco

#### Imballi standard :

- Diametri 0,5 a 4 mm : 200 m
- Diametri 5 a 12 mm : 100 m
- Diametri 14 a 20 mm : 50 m
- Diametri 22 a 100 mm : 25 m
- Diametri 100 a 200 mm : 15 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	40	50
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	2	2
Rif : SE Spessore di parete (mm)	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,32	0,45	0,4	0,5	0,5	0,5	0,55	0,55	0,6	0,75	0,8	0,9
Rif : SE-THT Spessore di parete (mm)																1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

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.