

## Guaina trecciata in fibra di vetro con vernice poliuretanica



### CARATTERISTICHE

- Classe Termica : F
- Temperatura di esercizio continuo : da -50°C a +155°C. Picchi a +180°C (poche ore)
- Rigidità dielettrica : 3kV
- Infiammabilità : combustibile all'infuori della fibra di vetro.
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli idrocarburi
- Resistenza all'olio per trasformatori
- Buona compatibilità con le vernici della stessa classe di impregnazione
- Buona resistenza alle saldature
- Buona resistenza ai combustibili liquidi, non si decompone.
- Impermeabile
- Flessibile

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- EN (CEI) 60684-3 foglio 409

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri disponibili : dal 0,5 al 30 mm
- Colore Standard : Giallo scuro

#### Imballo :

- Diametri 0,5 a 4 mm : 200 m
- Diametri 4,5 a 16 mm : 100 m
- Diametri 18 a 22 mm : 50 m
- Diametri 24 a 30 mm : 25 m

### APPLICAZIONI



Diametro Interno (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	24
Tolleranza Diametro Interno (± mm)	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Minimo spessore di parete (mm)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Massimo spessore di parete (mm)	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1,5	1,5

\* I nostri prodotti superano tutti o parte dei requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze che abbiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esonerato a verificare le prestazioni nel reale contesto particolare di applicazione.