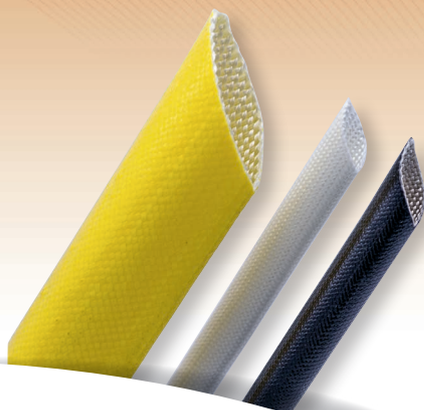


## Guaina in fibra di vetro con vernice acrilica



### Norme\*

- Conforme alla direttiva RoHS
  - EN 60684-1 (10/2003)
  - EN 60684-2 (07-2012)
  - EN (CEI) 60684-3 403 a 405 (12/2002)
  - Omologazione UL1441/CSA C22.2 N°198.3
- Grade A guaina in fibra di vetro con vernice acrilica, 155°C nominali, 600 Volts  
Oil resistance  
N° di file : UZFT2/8 – E503429

### Colori e imballo

- Diametri prodotti: 0,5 a 25 mm
- Colore standard: Giallo
- Altri colori : Tutti colori

### Applicazioni



### Caratteristiche

- Classe di temperatura : F
- Temperatura di esercizio continuo : da -30°C a +155°C.
- 60 giorni a 190 °C (secondo UL1441)
- Rigidità dielettrica: 7 kV minimi di media, senza valori individuali sotto i 5 kV (secondo la UL1441)
- Halogen free
- Buona resistenza meccanica
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione in classe F
- Buon comportamento con le saldature
- Buona resistenza allo sfilacciamento
- Impermeabile all'acqua
- Molto flessibile
- Buona resistenza all'olio a 80 °C (secondo UL1441)
- Passa il test di fiamma orizzontale (secondo UL1441)

- Imballo standard : Bobine
  - Diametri 0,5 a 4,5 mm : 200 m
  - Diametri 5 a 14 mm : 100 m
  - Diametri 16 a 25 mm : 50 m

<b>Diametro interno (mm)</b>	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	25,0
<b>Tolleranza diametro interno (± mm)</b>	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
<b>Spessore minimo di parete (mm)</b>	0,279	0,330	0,330	0,381	0,381	0,457	0,457	0,457	0,457	0,508	0,508	0,508	0,508	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635

\*I nostri prodotti passano tutte o parte delle richieste per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte nelle nostre schede corrispondono alle più recenti conoscenze circa questi prodotti, ma l'utilizzatore non è esente da verificare le prestazioni nel reale contesto di applicazione.