

Guaina trecciata in fibra di vetro con rivestimento acrilico



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 media minima, con nessun valore individuale sotto 5 kV (secondo la UL1441)
- Senza alogeni
- Buona resistenza meccanica
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione della stessa classe
- Buon comportamento con le saldature
- Buona resistenza allo sfilacciamento
- Impermeabile
- Molto flessibile
- Buona resistenza all'olio a 80°C (secondo UL1441)

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN (CEI) 60684-3 403 a 405 (12/2002)
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- Omologazione UL1441/CSA C22.2 N°198.3
Guaina in fibra di vetro con rivestimento acrilico, grado A, Nominale 155°C, 600 Volt, Oil resistant
File N° : UZFT2/8 - E503429

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 25 mm
- Colore standard : Giallo
- Altri colori : tutti i colori

Imballo standard :

- Diametri 0,5 a 4,5 mm : 200 m
- Diametri 5 a 14 mm : 100 m
- Diametri 16 a 25 mm : 50 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	24	25
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,1	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7

* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze di cui disponiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esentato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.