

Guaina trecciata in fibra di vetro rivestita con silicone



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +250°C. Picchi a +290°C (poche ore)
- Rigidità dielettrica : 1,5kV a 7 kV
- Infiammabilità : Autoestinguente
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli UV
- Resistente agli olii per trasformatori
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione della stessa classe
- Buon comportamento con le saldature
- Buon comportamento con i combustibili liquidi : nessuna decomposizione
- Senza alogeni
- Impermeabile
- Molto flessibile

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60695-2-10 (05-2001)
- EN 60695-2-11 (07-2001)
- EN (CEI) 60684-3 fogli 400 a 402 (02/2003)
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- Omologazione UL 1441 / CSA C22.2 N°198.3
- 15C UL : Approvato con il test ritardante di fiamma VW-1 (test verticale)
- Numero file : UZIQ2 - E330510

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 30 mm
- Colore standard : Rosso mattone
- Altri colori : verde, blu, nero, giallo, bianco, grigio, marrone

Imballi standard :

- Diametri 0,5 a 4 mm : 200 m
- Diametri 5 a 16 mm : 100 m
- Diametri 18 a 30 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	25	30
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

* 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.