

Guaina trecciata in fibra di vetro impregnata



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -30°C a +250°C Picchi a +320°C
- Rigidità dielettrica : 0,5kV a 1,5kV, secondo lo spessore
- Resistenza alla fiamma : non infiammabile
- Buona resistenza agli shocks termici
- Resistenza agli olii per trasformatori
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione classe C
- Buon comportamento con le saldature, nessuna retrazione
- Buona resistenza agli idrocarburi
- Molto flessibile
- Senza alogeni

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07/2012)
- UL 1441
- Approvato con il test ritardante di fiamma, VW-1, (test verticale)
- Numero di file : UZIQ2-E330510

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 70 mm
- Colore standard : Nero
- Altri colori : verde, blu, rosso, giallo, alluminio, bianco

Imballo standard :

- Diametri 0,5 a 4 mm : 200 m
- Diametri 5 a 14 mm : 100 m
- Diametri 16 a 30 mm : 50 m
- Diametri 32 a 70 mm : 25 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	0,2	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

Altre informazioni a richiesta.

* 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.