

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 : da 0,5kV a 1,5kV, secondo lo spessore
- Senza alogeni
- Resistenza alla fiamma : Non infiammabile
- Buona resistenza agli shock termici
- Resistenza agli olii per trasformatori
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione della stessa classe
- Buon comportamento con le saldature, nessuna retrazione
- Buon comportamento con combustibili liquidi : nessuna decomposizione
- Molto flessibile

OPZIONE

ISx2 : Codice IS + treccia in fibra di vetro impregnata

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- Passa il test ritardante di fiamma UL/VW-1, test verticale

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 70 mm
- Colori standard : Bianco (21C), Nero (21F1)
- Altri colori : Verde, blu, rosso, arancione, giallo

Imballo standard :

- Diametri 0,5 a 4 mm : 200 m
- Diametri 4,5 a 12 mm : 100 m
- Diametri 14 a 30 mm : 50 m
- Diametri 35 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..