

## Doppia guaina trecciata in fibra di vetro con vernice poliuretanica



### CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : F
- Temperatura di esercizio continuo : da -30°C a +155°C. Picchi a +185°C (poche ore)
- Rigidità dielettrica : > 8kV
- Senza alogeni
- Infiammabilità : combustibile, ma la fibra di vetro resiste
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli idrocarburi
- Resistenza agli olii per trasformatori
- Buona compatibilità con vernici di impregnazione della stessa classe
- Buon comportamento con le saldature
- Buon comportamento con liquidi combustibili : non si decompone
- Impermeabile
- Flessibile

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conformità al regolamento REACH
- EN (CEI) 60684-3 fogli 409
- EN 60684-1
- EN 60684-2
- Passa il test di infiammabilità UL (test orizzontale)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 2 a 14 mm
- Colore standard : naturale
- Altri colori : verde, blu, rosso, nero, arancio, giallo

#### Imballo standard :

- Diametri dal 2 al 4 mm : 200 m
- Diametri dal 5 al 9 mm : 100 m
- Diametri dal 10 al 14 mm : 50 m

### APPLICAZIONI



Diametro Interno (mm)	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5

\* I nostri prodotti passano tutte o parte delle richieste per gli standard 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.