

## 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 20 kV
- Imfiammabilità : autoestinguente
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli UV
- Resistenza agli olii per trasformatori
- Buona compatibilità con vernici di impregnazione della stessa classe termica
- Buon comportamento con le saldature
- Buon comportamento con liquidi combustibili : non si decompone
- Senza alogeni
- Impermeabile
- Flessibile
- Ignifugo

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conformità al regolamento REACH
- Conforme ai requisiti delle normative europee 118R03
- HL1, HL2 and HL3 secondo la norma ferroviaria EN 45545
- EN (CEI) 60684-3 fogli 400 a 402 (02/2003)
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- EN 60695-2 -11 (09/2014)
- Omologazione UL 1441 / CSA C22.2 N°198.3  
Approvato ritardante di fiamma, VW-1 (test verticale)  
Numero file : UZIQ2 - E235042

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 al 45 mm
- Colori Standard : Rosso mattone, nero
- Altri colori : su richiesta

#### Imballo Standard :

- Diametro 0,5 mm : 400 m
- Diametri 0,8 al 1,5 mm : 300 m
- Diametri 2 al 6 mm : 200 m
- Diametri 7 al 12 mm : 100 m
- Diametri 13 al 20 mm : 50 m
- Diametri 22 al 25 mm : 25 m
- Diametri 26 al 45 mm : 30 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	35	40	45
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* 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.