

GUAINA LEGGERA IN FIBRA DI VETRO E SILICONE

GUAINE ISOLANTI IN TESSUTO TECNICO

CARATTERISTICHE

Classe di temperatura **C**

Temperatura di esercizio continuo: -60° +250°

Rigidi dielettrica: 1,5 kV a 7 kV

Infiammabile e Autoestinguente

Buona resistenza in presenza di fiamme, schizzi di metallo o vetro fuso, flussi di vapore.

Eccellente flessibilità anche alle basse temperature.

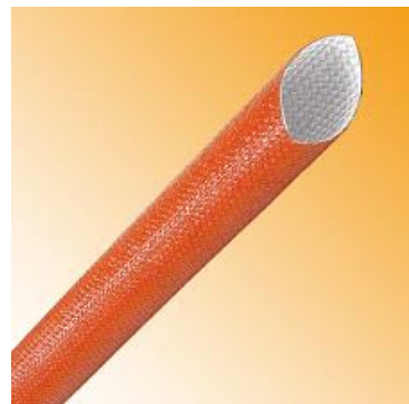
Buona resistenza ai raggi U.V.

Esente Amianto

Esente alogeni - impermeabile - Isolante termico

Resistente agli oli dei trasformatori

Buona compatibilità alle vernici e ai solventi



Mastertubi.it/q?1213

NORME di riferimento

- Conforme alla direttiva RoHS

- Conforme alla direttiva 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 UI 1441 / CSA C22.2 N° 198.3 15C UL:Approvato con il test ritardante di fiamma VW-1 (test verticale) Numero file: UZIQ2 - E330510

- Diametri guaine: dal Ø 0,5 al Ø 33mm

- Colore standard rosso mattone

- Altri colori: verde, blu, nero, gielo, bianco, grigio, marrone.

DIAMETRI DISPONIBILI

0,50 - 0,80 - 1 - 1,50 - 2 - 2,50 - 3 - 3,50 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 22 - 25 - 30