



## SCHEDA TECNICA | COD 11 - G.V.H. 19.67

### Guaina in vetro bloccata

#### Conformità:

Norme CEI - UL 94

Il tubetto fa parte del sistema di isolamento Dolph Certificato UL n. E317429



#### PROPRIETA':

- CLASSE C 240 °C
- TEMPERATURA D'ESERCIZIO da -50 °C a +240 °C continui
- TENSIONE DI SCARICA CLASSE C3 KV 0,8/1
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA V-0

#### Informazioni:

- Filato di vetro tipo "E"
- Colore: bianco, nero
- Diametro standard da 0,5 mm a 50 mm
- Imballo: matasse; su richiesta bobine

#### Caratteristiche:

La guaina è costituita da una calza di vetro accuratamente trecciata e sottoposta ad un trattamento con resine sintetiche per essere **resistente allo sfilacciamento** ed al logorio meccanico.

Questa guaina è particolarmente resistente alle alte temperature in modo tale da essere impiegata dove necessita una resistenza al caldo veramente eccezionale (motori, resistenze elettriche, forni, cucine, ecc), cablaggi e protezione di cavi elettrici, applicazioni elettriche generali.

Solitamente viene infilata su cavi elettrici per aumentare la resistenza termica.

#### COD 11A

Il tipo "D" **desensimato** (asportazione totale del primer) si presta particolarmente ad essere **tagliato anche in piccoli spezzoni** in quanto questo tipo di calza non si sfalda (**trattamento antisfilacciamento**).

Aggiornato 03/2013