



SCHEDA TECNICA | COD 15 - T.V.S. 19.66

Tubetto vetro-acrilico

Conformità:

Norme CEI - UL 94

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



PROPRIETA':

- CLASSE F 155°C
- TENSIONE DI SCARICA C2 KV 1,5
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA:
il supporto in calza vetro non brucia
la resina sintetica di copertura non è autoestinguente

Informazioni:

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

Caratteristiche:

Il tubetto è costituito da una calza accuratamente trecciata con filato di vetro e ricoperto con **resine sintetiche**.

Data la sua particolare flessibilità, esso si presta ad essere piegato, curvato e attorcigliato nelle applicazioni più difficoltose.

Non si sfilaccia anche se **tagliato in piccolissimi pezzi**; resiste all'olio e ha buona compatibilità con qualsiasi isolante.

Le principali applicazioni sono su motori elettrici, trasformatori, interruttori, scatole di derivazione, ecc.

Aggiornato 11/2016

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.I.E. Balconi S.r.l.