

Fabbrica Isolanti Elettrici Balconi S.r.l.

Vimercate (Mb)

Tel 039-667541

info@balconisrl.it

website: www.balconisrl.it

SCHEMA TECNICA G.V.H. 19.67

DATA 06/2014

PAG. 1/1

COD	SIGLA	DESCRIZIONE
11	G.V.H. 19.67	<u>GUAINA IN VETRO BLOCCATA PER ALTE TEMPERATURE</u> <ul style="list-style-type: none">Il tubetto fa parte del sistema di isolamento Dolph Certificato UL n. E317429
		PROPRIETA' <ul style="list-style-type: none">CLASSE C 240°CTEMPERATURA D'ESERCIZIO: da -50°C a +240°C continuiTENSIONE DI SCARICA CLASSE C3 KV 0,8/1GRADO DI AUTOESTINGUENZA: VW0

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 (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.

**CONFORME:
NORME CEI - UL
DIRETTIVE REACH - ROHS 2**

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