

GVES HT

HT serie - guaina in fibra di vetro bloccata

La guaina HT è composta da una calza di vetro che viene trattata ad alta temperatura per darle la conformazione ed il colore; viene successivamente impregnata con vernice siliconica. Viene utilizzata principalmente come protezione meccanica nel campo dei cablaggi e dei motori elettrici.

Proprietà termiche:

Classe C (200°C) ma può resistere a picchi occasionali di 300°C.

Confezionamento:

da mm. 0.5 a mm. 4
matasse da mt. 200

da mm. 5 a mm. 16
matasse da mt. 100

Colore:

Nero è il colore standard.
Altri colori surrichiesta.

Tensione di perforazione:

1000 Volt

Applicazioni:

- Cablaggi e protezione di cavi elettrici
- Applicazioni elettriche generali

Certificazioni

UL  File E311983



Caratteristiche dimensionali:

Diametro interno	Tolleranza mm	Spessore di parete
0,5	+0.2 -0	0,40 ±0,13
1		0,40 ±0,13
1,5		0,40 ±0,13
2		0,40 ±0,13
2,5		0,40 ±0,13
3		0,45 ±0,13
3,5		0,45 ±0,13
4	+0.3 -0	0,45 ±0,13
5		0,52 ±0,13
6		0,52 ±0,13
7		0,52 ±0,13
8		0,52 ±0,13
9		0,65 ±0,13
10		0,65 ±0,13
12		0,65 ±0,13
14	0,80 ±0,13	
16	0,80 ±0,13	

Principali caratteristiche:

Proprietà	Risultati
Dopo trattamento termico	Non vi sono deformazioni dopo trattamento a 360°C.
Autoestinguenza	Materiale autoestinguenza.

I dati contenuti in questa scheda sono basati su test che riteniamo validi, ma che non costituiscono garanzia implicita od espressa. Potranno variare in qualunque momento, in funzione di nuove conoscenze od esigenze, senza preavviso da parte del costruttore.

A-Z Rappresentanza Industriali S.r.l. con Socio Unico
Via F.lli Bandiera 295, 40014 Crevalcore (BO)
Telefax: +39 051 822.606. - aldozav@tiscali.it