

GVES AC2

AC serie - guaina in fibra di vetro + vernice acrilica

Il tubetto serie AC è una guaina in fibra di vetro ricoperta da uno strato di vernice acrilica. Questo materiale appartiene alla classe termica F (155°C) e le sue caratteristiche principali sono: buone caratteristiche termiche ed eccellente resistenza all'abrasione.

Proprietà termiche:

Classe F, ma può resistere a picchi occasionali di 170°C.

Confezionamento:

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

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

Colore:

Giallo brillante è il colore standard. Altri colori su richiesta.

Tensione di perforazione:

Minima

- AC1: 1500 Volt
- AC2: 3000 Volt
- AC3: 4000 Volt

Applicazioni:

- Collegamenti di motori e trasformatori
- Cablaggi e protezione di cavi elettrici
- Applicazioni elettriche generali

Caratteristiche dimensionali:

Diametro interno	Tolleranza mm	Spessore di parete
0,5	+ 0,3 - 0	0,47 ±0,13
1		0,47 ±0,13
1,5		0,47 ±0,13
2		0,47 ±0,13
2,5		0,47 ±0,13
3		0,51 ±0,13
3,5		0,51 ±0,13
4		0,51 ±0,13
5		0,58 ±0,13
6		0,58 ±0,13
7		0,58 ±0,13
8		0,58 ±0,13
9		0,70 ±0,13
10		0,70 ±0,13
12		0,70 ±0,13
14		0,70 ±0,13
16	0,70 ±0,13	

Principali caratteristiche:

Proprietà	Risultati
Dopo trattamento termico	Non si notano rotture o distacco della ricopertura dopo alcune ore a 200°C.
Chimiche	Perfetta compatibilità con le principali vernici di impregnazione.

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