



DVB

Guaina in Fibra di Vetro Bloccato

Guaina in fibra di vetro trattata ad alte temperature e successivamente ricoperta con lacca silconica. Presenta un elevato grado di protezione termica, alta flessibilità e una buona resistenza meccanica.

Non subisce intaccamento da parte di funghi o muffe ed è resistente all'invecchiamento.

Applicazione principale:

Cablaggi di elettrodomestici, apparecchi di riscaldamento, forni, stufe, ferri da stiro e trasformatori.

DATI TECNICI	
Materiale:	Supporto fibra di vetro 100% tipo E, rivestimento in lacca silconica
Isolamento elettrico:	da 800V a 1.000V
Temperatura di esercizio:	-50°C / +500°C
Autoestinguenza:	Grado V-0
Classe di isolamento:	C (550°C)
Assorbimento d'acqua:	Irrilevante, impermeabile
Tenuta alla punta del saldatore:	Nessuna retrazione
Colori:	Bianco, Nero
Certificazione:	RoHS, UL a richiesta
Caratteristiche primarie:	Protezione termica, alta flessibilità-trazione-torsione, flessibilità



SCHEDA TECNICA					
Diametro interno (mm)		Spessore guaina mm	Diametro interno (mm)		Spessore guaina mm
Nominale	Tolleranza		Nominale	Tolleranza	
0,8	* +/- 0,3	0,5 +/- 0,1	10	* +/- 0,5	0,7 +/- 0,15
1	* +/- 0,3	0,5 +/- 0,1	12	* +/- 0,5	0,7 +/- 0,15
1,5	* +/- 0,3	0,5 +/- 0,1	14	* +/- 0,5	0,7 +/- 0,15
2	* +/- 0,3	0,5 +/- 0,1	16	* +/- 0,8	0,7 +/- 0,20
2,5	* +/- 0,3	0,5 +/- 0,1	18	* +/- 0,8	0,7 +/- 0,20
3	* +/- 0,4	0,5 +/- 0,1	20	* +/- 0,8	0,7 +/- 0,20
3,5	* +/- 0,4	0,5 +/- 0,1	22	* +/- 0,8	0,7 +/- 0,20
4	* +/- 0,4	0,5 +/- 0,1	24	* +/- 1,0	1,0 +/- 0,30
5	* +/- 0,4	0,5 +/- 0,1	26	* +/- 1,0	1,0 +/- 0,30
6	* +/- 0,4	0,5 +/- 0,1	28	* +/- 1,0	1,0 +/- 0,30
7	* +/- 0,5	0,5 +/- 0,1	30	* +/- 1,0	1,0 +/- 0,30
8	* +/- 0,5	0,7 +/- 0,15	32	* +/- 1,0	1,0 +/- 0,30
9	* +/- 0,5	0,7 +/- 0,15	35	* +/- 1,0	1,0 +/- 0,30