

MANGA AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO AISLANTE DE ALAMBRE PVC 2715

Detalles del producto

La clase	Un
Nombre del producto	2715
Tensión de ruptura	2.5KV.. 4KV
Tamaño	1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 5 6 7 8 9 10
Muestra	Disponible
Característica	Propiedades dieléctricas y resistencia química.
El uso de	Motor, instrumento eléctrico y equipo de radio
Nombre	Funda de fibra de vidrio 2715 recubierta con PVC
Producto palabras clave	2715 de fibra de vidrio de manga de aislamiento

Material básico: manga trenzada de fibra de vidrio electrónico

Barniz impregnado: resina de policloruro de vinilo modificada (pvc)

Temperatura. Clase A (105)

Características y aplicaciones:

- Excelente suavidad, elasticidad, propiedades dieléctricas y resistencia química.
- Como aislamiento de cableado y protección mecánica para motor, instrumento Eléctrico y equipo de radio

Disponibilidad:

Voltaje promedio de avería 1.5KV , 2.5KV , 4KV

Diámetro Interno (mm) 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 22

FICHA TÉCNICA



Artículo	Unidad	Valor Normal			
Interior de diámetro y espesor de pared (mm)	Mm	Diámetro interior (mm)		Espesor de la pared (mm)	
		Estándar	La tolerancia	.	Max
		0,5; 0,8	± 0,10	0,20	0,50
		1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	± 0,15	0,20	0,75
		3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0	± 0,25	0,30	0,75
		9;10;12;14;16; 18;20	± 0,50	0,40	0,90
Dobladora de calefacción	/	No agrietamiento o destacamento de revestimiento visible después de doblar por mandriles después de			
Dobladora a baja temperatura.		No agrietamiento o destacamento de revestimiento visible después de doblar por mandriles mientras A-25			
Desglose Tensión de	Kv		Media	Más bajo	
		Temperatura ambiente	4,0	2,5	
		Elevada temperatura	1,2	0,8	
		Calor húmedo	1,2	0,8	
Resistencia de aislamiento	MΩ	≥ 1.0X103			
Garantía de Calidad período		6 meses			
Temperatura índice		105			