



MANGA AISLANTE

DE FIBRA DE VIDRIO AISLANTE DE ALAMBRE PVC 2715

Detalles del Producto

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



Insulation PVC fiberglass sleeve

CONTÁCTANOS AHORA!!





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
		1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	± 0,15	0,20
		3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0	± 0,25	0,30
		9,0; 12; 14; 16; 18; 20	± 0,50	0,40
Dobladora de calefacción	/	No agrietamiento o destacamiento de revestimiento visible después de doblar por mandriles después de		
Dobladora a baja temperatura		No agrietamiento o destacamiento 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	≥ 1.0X10 ³		
Resistencia de aislamiento		6 meses		
Temperatura índice		105		

CONTÁCTANOS AHORA!!

Bestens®

