



MANGA AISLANTE

DE FIBRA DE VIDRIO
AISLANTE DE ALAMBRE
PVC 2753

Temperatura de funcionamiento: 200 grados

Estructura

La materia es fibra de vidrio no alcalina trenzada y luego recubierta con Resina de silicona y tratada a alta temperatura.

El uso

2753 aislamiento eléctrico kV fibra vidrio silicona resina manguito es ampliamente utilizado en conductores aislados o parcialmente aislados, barras de autobús, cables de componentes, ensamblajes o componentes eléctricos, etc.



CONTÁCTANOS AHORA!!





FICHA TÉCNICA

ARTÍCULO	RENDIMIENTO	NOTA
Tensión de ruptura dielectrica KV AC	Medio mínimo ≥15	Antes de 6 HRS * 245-5°C 245-5°C 6 horas de envejecimiento
	Mínimo punto único ≥10	
	Medio mínimo ≥10	
	Mínimo punto único ≥07	
Térmico resistencia	NO hay indicación de crack	Bien
		HRS * 245-5°C 245-5°C 6 horas de envejecimiento
Resistencia al fuego	VW-1	Bien.
		UL1441

Diámetro Interior	Grosor de la pared (mm)	Paquete Estándar M/roll
Numinal (mm)	La Tolerancia (mm)	
Y vacío; 0,5	+ 0,2-0,1	≥0 30
Y vacío; 1,0	+ 0,2-0,1	≥0 30
Y vacío; 1,5	+ 0,2-0,1	≥0 30
Y vacío; 2,0	+ 0,2-0,1	≥0 30
Y vacío; 2,5	+ 0,3-0,1	≥0 35
Y vacío; 3,0	+ 0,3-0,1	≥0 35
Y vacío; 4,0	+ 0,3-0,1	≥0 35
Y vacío; 4,5	+ 0,3-0,1	≥0 35
Y vacío; 5,0	+ 0,3-0,1	≥0 40
Y vacío; 6,0	+ 0,3-0,1	≥0 40
Y vacío; 7,0	+ 0,3-0,1	≥0 40
Y vacío; 8,0	+ 0,3-0,1	≥0 45
Y vacío; 9,0	+ 0,3-0,1	≥0 45
Y vacío; 10,0	+ 0,3-0,1	≥0 55
Y vacío; 12,0	+ 1,0-1,0	≥0 55
Y vacío; 14,0	+ 1,0-1,0	≥0 55
Y vacío; 16,0	+ 1,0-1,0	≥0 55
Y vacío; 18,0	+ 1,0-1,0	≥0 55
Y vacío; 20,0	+ 1,0-1,0	≥0 65
Y vacío; 25,0	+ 1,0-1,0	≥0 65
Y vacío; 30,0	+ 1,0-1,0	≥0 65