

# MANGA AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO DE SILICONA RESINA 2753

Temperatura de funcionamiento: 200 grados

Lorem ipsum

## Estructura

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

## El uso de

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.

Artículo	Rendimiento		Nota
Tensión de ruptura dieléctrica KV AC	Medio mínimo	$\geq 1.5$	Antes de
	Mínimo punto único	$\geq 1.0$	
	Medio mínimo	$\geq 1.0$	6 HRS * 245±5°C 245±5°C 6 horas de envejecimiento
	Mínimo punto único	$\geq 0.7$	
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

# FICHA TÉCNICA



## Dimensión

Diámetro interior		Grosor de la pared (mm)	Paquete estándar M/roll
Nominal (mm)	La tolerancia (mm)		
Y vacío; 0,5	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 1,0	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 1,5	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 2,0	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 2,5	+ 0,3-0,1	≥0 35	200
Y vacío; 3,0	+ 0,3-0,1	≥0 35	200
Y vacío; 4,0	+ 0,3-0,1	≥0 35	200
Y vacío; 4,5	+ 0,3-0,1	≥0 35	100
Y vacío; 5,0	+ 0,3-0,1	≥0 40	100
Y vacío; 6,0	+ 0,3-0,1	≥0 40	100
Y vacío; 7,0	+ 0,3-0,1	≥0 40	100
Y vacío; 8,0	+ 0,3-0,1	≥0 45	100
Y vacío; 9,0	+ 0,3-0,1	≥0 45	100
Y vacío; 10,0	+ 0,3-0,1	≥0 55	100
Y vacío; 12,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 14,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 16,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 18,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 20,0	+ 1,0-1,0	≥0 65	25
Y vacío; 25,0	+ 1,0-1,0	≥0 65	25
Y vacío; 30,0	+ 1,0-1,0	≥0 65	25