

FUNDA AISLANTE (BUS BAR)

Espaguete termo retráctil 10 kv. Clase B (130°C)



Composición Tubo termo retráctil de Poliolefina irradiada y técnicamente estabilizada. Disponible en espesor medio de pared, color rojo óxido, con leve retardo a la llama, de alta fiabilidad y fácil instalación. Aplicable a embarrados circulares o rectangulares en diferentes secciones. Su alta flexibilidad permite ser instalado en equipos compactos y reducidos tales como interruptores, centros de control y motorización, cuadros

Aplicaciones Uso electromecánicos en general como cordel para el atado y sujeción durante el bobinado de pequeños motores eléctricos y transformadores.

Datos Técnicos

PROPIEDADES	UNIDAD	REQUERIMIENTO	RESULTADO
Radio axial encogimiento 140°C - 3 min	%	≥ 50	54
Radio radial encogimiento 140°C - 3 min	%	≤ ± 5	2
Radio concéntrico	%	≥ 65	87
Tensión de ruptura	Mpa	≥ 10,4	16,5
Elongación y quiebre	%	≥ 200	566
Después de un test a 158°C - 168 horas			
Tensión de ruptura	Mpa	≥ 7,28	11,9
Elongación y quiebre	%	≥ 110	414
Ruptura de voltaje	kv/mm	≥ 15	43
VW-1 prueba de quema		no causa fuego	apto
Tasa daños bandera	%	≤ 25	0
Muestra de tiempo la propagación del fuego	s	≤ 60	0



Insumos eléctricos
para motores y
transformadores.

Disponibilidad

Anchos habituales:	15-20-25-30-40-50-60 y 80 mm
Color:	Rojo óxido
Longitud rollo:	25 y 50 mts según sea la medida..