

FUNDA TERMORRETRÁCTIL EN ROLLO



Funda termorretráctil de poliolefina flexible e ignífuga. Tiene excelentes propiedades eléctricas y físicas. Es resistente a la abrasión, a los ácidos y a la corrosión.

Características:

- Fabricados con tubo de poliolefina flexible e ignífugo.
- Relación de contracción 2:1, 3:1 una conexión de cable fácil en un solo paso.
- Excelentes propiedades eléctricas, físicas y químicas.
- Temperatura de funcionamiento -55 °C - 125 °C.
- Temperatura mínima de retracción 70 °C.
- Temperatura de retracción total 120 °C.

Aplicaciones:

Es adecuado para aplicaciones de aislamiento en el sistema eléctrico, automotriz, terminales, pequeñas piezas eléctricas, cables conductores de motores y transformadores, etc.

Código	Color	Diámetro ext mm	Diámetro int mm	Longitud mm	Cantidad x Bolsa
00771 800 101	negro	4.8	2.4	5000 mm	5 m
00771 800 102	negro	6.4	3.2	5000 mm	5 m
00771 800 103	negro	12.7	6.4	5000 mm	5 m
00771 800 104	negro	19	9.5	5000 mm	5 m
Material			Poliolefina		
Temperatura de funcionamiento			*-55 °C - 125 °C		
Temperatura mínima de retracción			70 °C		
Temperatura de retracción total			120 °C		
Resistencia voltaje			1000 volts		

IMPORTANTE

No exceder la temperatura requerida y siempre desconecte las líneas de corriente.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Evitan la humedad
- Resisten el agua
- Aíslan de forma segura
- Unión fuerte entre los cables

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable
- Terminales de ojillo
- Limpiador de contactos
- Pinzas eléctricas
- Herramienta VDE

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos / electromecánicos
- Industria en general
- Talleres diésel
- Mantenimiento
- Cerrajeros eléctricos y equipos de sonido

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.