

Tubo termoretráctil de pared mediana  
flexible relación de contracción 3 : 1 o 4 : 1 con adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SRUM son de pared mediana, con adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1 o 4:1. Las aplicaciones típicas son la protección de cables contra la presión y la humedad, así como su uso en empalmes termorretráctiles y terminaciones termorretráctiles.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SRUM 24-8
Número de artículo	127476
Notas	Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición.

Propiedades
De pared mediana
Con adhesivo termoplástico
Posibilidad de marcado
Resistente a influencias químicas
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
No corrosivo
Infundible
Alta flexibilidad
Muy buenas propiedades eléctricas
Alta resistencia a la tracción
Resistente al flujo en frío (estabilidad dimensional bajo calor)
Autoextinguible

Aplicaciones
Aislamiento
Agrupar
Marcado
Protección contra corrosión
Protección mecánica

## Datos técnicos

Denominación del artículo	SRUM 24-8
Número de artículo	127476
Normas de ensayo	MIL-I-23053/4
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	bobinas
Largo L	50 m
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (mm)	24 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	8 mm
Espesor de pared reducido	3.1 mm
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Resistencia a la rotura	11 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Contracción longitudinal	+/- 15 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	ASTM D 2671
Ratio de contracción	3 : 1
Temperatura de contracción	> 110 °C
Comportamiento al fuego	autoextinguible
Comportamiento al fuego (estándar asociado)	UL 224
Flexibilidad a bajas temperaturas	-55 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	ASTM D 2671
Temperatura de funcionamiento min.	-55 °C
Temperatura de funcionamiento max.	110 °C
Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 216
Volumen específico de resistividad	10 <sup>14</sup> Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	ASTM D 257
Rigidez dieléctrica	15 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	ASTM D 2671
Corrosión	ninguna
Corrosión (estándar asociado)	ASTM D 2671
Resistencia a hongos y descomposición	No crecimiento
Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado)	AMS-DTL-7444

## Datos logàsticos

Denominación del artículo	SRUM 24-8
Número de artículo	127476
Alcance de la entrega	Tubo termorretráctil de pared mediana en rollo o en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311009407

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bobina	C. de cart
Cantidad de contenido	50	100
Unidad de medida	Meter	Meter
Largo (mm)	390	395
Ancho (mm)	390	395
Altura (mm)	135	395
Peso neto (kg)	5.1	10.2
Peso bruto (kg)	5.12	10.5