

Tubo termorretráctil 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 52-13
Número de artículo	155962
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
Sujetar/sujeción
Marcado
Protección contra corrosión
Protección mecánica

Datos técnicos

Denominación del artículo	SRUM 52-13
Número de artículo	155962
Normas de ensayo	MIL-I-23053/4
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libere del plomo y del cadmio
Selección Nota	Tramos
Largo L	1 m
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (mm)	52 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	13 mm
Espesor de pared reducido	3.1 mm
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Resistencia a la tracción	11 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Contracción longitudinal	+/- 15 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	ASTM D 2671
Relación de contracción	4 : 1
Temperatura de contracción	> 110 °C
Comportamiento ante el 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 ¹⁴ 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 logà-sticos

Denominación del artículo	SRUM 52-13
Número de artículo	155962
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	4010311044828

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	Bolsa
Cantidad de contenido	1	10
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1015	1030
Ancho (mm)	84	135
Altura (mm)	12	90
Peso neto (kg)	0.163	1.63
Peso bruto (kg)	0.163	1.635