

## 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 6-2
Número de artículo	127472
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 6-2
Número de artículo	127472
Normas de ensayo	MIL-I-23053/4
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	bobinas
Largo L	300 m
Colores	negro
Inner diameter before shrinking (mm)	6 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	2 mm
Recovered wall thickness	1.7 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	11 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 15 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	110 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	autoextinguible
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	15 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	ninguna
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	No crecimiento
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

## Datos logísticos

Denominación del artículo	SRUM 6-2
Número de artículo	127472
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil de pared mediana en rollo
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311009360

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bobina	C. de cart
Cantidad base	300	1200
Base unidad de medida	Meter	Meter
Largo (mm)	390	395
Ancho (mm)	390	395
Altura (mm)	180	395
Peso neto (kg)	3.6	14.4
Peso bruto (kg)	3.62	14.7