

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 18-6
Número de artículo	150148
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 18-6
Número de artículo	150148
Normas de ensayo	MIL-I-23053/4
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	tramos
Largo L	1 m
Colores	negro
Inner diameter before shrinking (mm)	18 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6 mm
Recovered wall thickness	2.7 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 18-6
Número de artículo	150148
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil de pared mediana en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311044781

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	Bolsa
Cantidad base	1	10
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1008	1030
Ancho (mm)	26	135
Altura (mm)	12	95
Peso neto (kg)	0.053	0.53
Peso bruto (kg)	0.053	0.535