

## Tubo termorretráctil de pared delgada

exento de halógenos relación de contracción 2 : 1 sin adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SRC1 son de pared delgada, sin adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 2:1. Las aplicaciones típicas son la protección de cables contra influencias químicas, así como una buena protección mecánica.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	SRC1 2.4-1.2
Número de artículo	145104
Notas	Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición.

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

<b>Aplicaciones</b>
Aislamiento
Agrupar
Marcado
Protección contra corrosión
Protección mecánica

## Datos técnicos

Denominación del artículo	SRC1 2.4-1.2
Número de artículo	145104
Normas de ensayo	MIL-I-23053/5 Class 1 MIL-I-23053/5 Class 2
Materiales	Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	bobinas
Largo L	300 m
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (inch)	3/32"
Diámetro interno antes retracción (mm)	2.4 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	1.2 mm
Espesor de pared reducido	0.51 mm
Elongación de rotura	200 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Resistencia a la rotura	10 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	ASTM D 2671
Ratio de contracción	2 : 1
Temperatura de contracción	> 90 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	-30 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-30 °C
Operation temperature max	105 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Volumen específico de resistividad	10 <sup>14</sup> Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	ASTM D 257
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	SRC1 2.4-1.2
Número de artículo	145104
Alcance de la entrega	Tubo termorretráctil de pared delgada en rollo o en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311035161

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bobina	C. de cart
Cantidad de contenido	300	2100
Unidad de medida	Meter	Meter
Largo (mm)	387	395
Ancho (mm)	387	395
Altura (mm)	52	395
Peso neto (kg)	0.9	6.3
Peso bruto (kg)	1.198	6.6