

Tubo termorretráctil de pared delgada

relación de contracción 2 : 1 sin adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SR1F 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	SR1F 38.1-19.1
Número de artículo	457341
Notas	Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición.

Propiedades
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
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
Autoextinguible (excepto transparente)

Aplicaciones
Aislamiento
Sujetar/sujeción
Marcado
Protección contra corrosión
Protección mecánica

Datos técnicos

Denominación del artículo	SR1F 38.1-19.1
Número de artículo	457341
Normas de ensayo	UL E172094
Materiales	MIL-I-23053/5 Class 1 Poliolefina reticulada Libere del plomo y del cadmio
Selección Nota	Tramos
Largo L	1 m
Colores	blanco
Diámetro interno antes retracción (inch)	1 1/2"
Diámetro interno antes retracción (mm)	38.1 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	19.1 mm
Espesor de pared reducido	1.02 mm
Elongación de rotura	350 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Resistencia a la tracción	13 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	ASTM D 2671
Relación de contracción	2 : 1
Ratio de contracción (estándar asociado)	IEC 811-1-1
Temperatura de contracción	> 90 °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.	135 °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	20 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	SR1F 38.1-19.1
Número de artículo	457341
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	4010311201122

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	Bolsa	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	10	100	1600
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	1000	1020	1100	1200
Ancho (mm)	6	130	400	800
Altura (mm)	4	50	150	188
Peso neto (kg)	0.085	0.85	8.5	136
Peso bruto (kg)	0.085	0.85	9.245	166.12