

Tubo termoretráctil 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	457379
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
Agrupar
Marcado
Protección contra corrosión
Protección mecánica

## Datos técnicos

Denominación del artículo	SR1F 38.1-19.1
Número de artículo	457379
Normas de ensayo	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	tramos
Largo L	1 m
Colores	verde
Inner diameter before shrinking (inch)	1 1/2"
Inner diameter before shrinking (mm)	38.1 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	19.1 mm
Recovered wall thickness	1.02 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Shrinkage temperature	> 90 °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
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 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	SR1F 38.1-19.1
Número de artículo	457379
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil de pared delgada en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311200774

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	Bolsa	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	10	100	1600
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	1000	1020	1100	1200
Ancho (mm)	65	190	400	800
Altura (mm)	4	55	150	188
Peso neto (kg)	0.085	0.85	8.5	136
Peso bruto (kg)	0.085	0.85	9.245	166.12