

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 | 144292 |
| 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 | 144292 |
| 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 | 1.2 m |
| Colores | azul |
| 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 |
| Operating temperature range min | -55 °C |
| Operating temperature range max | 135 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 216 |
| 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 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ 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 | 144292 |
| Ámbito de entrega | Tubo termorretráctil de pared delgada en tramos |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311032955 |

SAP Datos de embalaje

| | | | |
|------------------------------|--------|-------|------------|
| Alternativa unidad de medida | Bolsa1 | Bolsa | C. de cart |
| Cantidad base | 1 | 10 | 500 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 1200 | 1220 | 1300 |
| Ancho (mm) | 6 | 80 | 400 |
| Altura (mm) | 4.5 | 50 | 300 |
| Peso neto (kg) | 0.011 | 0.11 | 5.5 |
| Peso bruto (kg) | 0.011 | 0.115 | 5.8 |