

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 12.7-6.4 |
| Número de artículo | 457282 |
| 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 12.7-6.4 |
| Número de artículo | 457282 |
| 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 | negro |
| Diámetro interno antes retracción (inch) | 1/2" |
| Diámetro interno antes retracción (mm) | 12.7 mm |
| Diámetro interno después retracción (mm) | 6.4 mm |
| Espesor de pared reducido | 0.64 mm |
| Elongación de rotura | 350 % |
| Elongación de rotura (estándar asociado) | ASTM D 638 |
| Resistencia a la rotura | 13 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 |
| Ratio de contracción (estándar asociado) | IEC 811-1-1 |
| Temperatura de contracción | > 90 °C |
| Comportamiento al fuego | autoextinguible |
| Comportamiento al fuego (estándar asociado) | UL 224 |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | -55 °C |
| Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado) | ASTM D 2671 |
| Operation temperature min | -55 °C |
| Operation temperature max | 135 °C |
| Operation temperature (associated standard) | 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 12.7-6.4 |
| Número de artículo | 457282 |
| Alcance de la entrega | Tubo termorretráctil de pared delgada en tramos |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311200569 |

SAP Datos de embalaje

| | | | |
|------------------------------|-------|------------|----------|
| Unidad de medida alternativa | Caja | C. de cart | Palet OW |
| Cantidad base | 10 | 200 | 3200 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 1050 | 1100 | 1200 |
| Ancho (mm) | 40 | 400 | 800 |
| Altura (mm) | 65 | 150 | 188 |
| Peso neto (kg) | 0.28 | 5.6 | 89.6 |
| Peso bruto (kg) | 0.288 | 6.505 | 122.28 |