

Tubo termoretráctil de pared mediana

flexible relación de contracción 3 : 1 o 4 : 1 con adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SRUM son de pared mediana, con adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1 o 4:1. Las aplicaciones típicas son la protección de cables contra la presión y la humedad, así como su uso en empalmes termorretráctiles y terminaciones termorretráctiles.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | SRUM 6-2 |
| Número de artículo | 149433 |
| Notas | Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición. |

| |
|--|
| Propiedades |
| De pared mediana |
| Con adhesivo termoplástico |
| Posibilidad de marcado |
| Resistente a influencias químicas |
| Estabilizado contra los rayos UV |
| Libre de sustancias disruptoras del barniz |
| No corrosivo |
| Infundible |
| Alta flexibilidad |
| Muy buenas propiedades eléctricas |
| Alta resistencia a la tracción |
| Resistente al flujo en frío (estabilidad dimensional bajo calor) |
| Autoextinguible |

| |
|-----------------------------|
| Aplicaciones |
| Aislamiento |
| Agrupar |
| Marcado |
| Protección contra corrosión |
| Protección mecánica |

Datos técnicos

| | |
|---|----------------------------|
| Denominación del artículo | SRUM 6-2 |
| Número de artículo | 149433 |
| Normas de ensayo | MIL-I-23053/4 |
| Materiales | Poliolefina reticulada |
| | Libre de plomo y de cadmio |
| Selección Nota | tramos |
| Largo L | 1 m |
| Colores | negro |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 6 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 2 mm |
| Recovered wall thickness | 1.7 mm |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 11 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 15 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Operating temperature range min | -55 °C |
| Operating temperature range max | 110 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 216 |
| Shrinkage temperature | > 110 °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 | 15 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 | SRUM 6-2 |
| Número de artículo | 149433 |
| Ámbito de entrega | Tubo termorretráctil de pared mediana en tramos |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311044835 |

SAP Datos de embalaje

| Alternativa unidad de medida | Bolsa1 | Bolsa |
|------------------------------|--------|-------|
| Cantidad base | 1 | 10 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 1010 | 1030 |
| Ancho (mm) | 14 | 140 |
| Altura (mm) | 7 | 65 |
| Peso neto (kg) | 0.012 | 0.12 |
| Peso bruto (kg) | 0.012 | 0.125 |