

Tubo termoretráctil de pared delgada
exento de halógenos relación de contracción 2 : 1 sin adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SRC1 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 | SRC1 51-25.4 |
| Número de artículo | 461348 |
| 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 |
| Libre de halógenos |
| 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 |

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

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Denominación del artículo | SRC1 51-25.4 |
| Número de artículo | 461348 |
| Normas de ensayo | MIL-I-23053/5 Class 1 MIL-I-23053/5 Class 2 |
| Materiales | Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio |
| Selección Nota | bobinas |
| Largo L | 25 m |
| Colores | negro |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 2" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 51 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 25.4 mm |
| Recovered wall thickness | 1.14 mm |
| Elongation at break | 200 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 10 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Shrink ratio | 2 : 1 |
| Shrinkage temperature | > 90 °C |
| Flexibility at low temperatures | -30 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Operation temperature min | -30 °C |
| Operation temperature max | 105 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| 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 | SRC1 51-25.4 |
| Número de artículo | 461348 |
| Ámbito de entrega | Tubo termorretráctil de pared delgada en tramos |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311202204 |

SAP Datos de embalaje

| | | | |
|------------------------------|--------|------------|----------|
| Alternativa unidad de medida | Bobina | C. de cart | Palet OW |
| Cantidad base | 25 | 100 | 1200 |
| Base unidad de medida | Meter | Meter | Meter |
| Largo (mm) | 390 | 400 | 1200 |
| Ancho (mm) | 390 | 400 | 800 |
| Altura (mm) | 89 | 400 | 188 |
| Peso neto (kg) | 3 | 12 | 144 |
| Peso bruto (kg) | 3.02 | 12.395 | 167.14 |