

Manguito termoretráctil
con adhesivo y carril de cierre de acero

Para la reparación de daños de la cubierta de todos los cables e líneas con aislamiento sintético y de goma.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Denominación del artículo | SRMAHV 125-32 / 1500 |
| Número de artículo | 143679 |

| |
|--|
| Propiedades |
| De pared mediana |
| Con adhesivo termoplástico |
| Estabilizado contra los rayos UV |
| Libre de sustancias disruptoras del barniz |
| No corrosivo |
| Infundible |
| Libre de halógenos |
| Muy buenas propiedades eléctricas |
| Alta resistencia a la tracción |
| Resistente al flujo en frío (estabilidad dimensional bajo calor) |
| A prueba de escape de presión interior hasta 1,5 bar |

| |
|------------------------------------|
| Aplicaciones |
| Sellar |
| Reparación de daños de la cubierta |

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------------|
| Denominación del artículo | SRMAHV 125-32 / 1500 |
| Número de artículo | 143679 |
| Normas de ensayo | IEC 60684-2 |
| Materiales | Poliolefina reticulada |
| | Libre de plomo y de cadmio |
| Largo L | 1500 mm |
| Colores | negro |
| Diámetro interno antes retracción (mm) | 143 mm |
| Diámetro interno después retracción (mm) | 32 mm |
| Espesor de pared reducido | 2.3 mm |
| Ámbito de aplicación retracción min | 32 mm |
| Ámbito de aplicación retracción máx | 125 mm |
| Dureza | 50 Shore D |
| Dureza (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Elongación de rotura | 300 % |
| Elongación de rotura (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Resistencia a la rotura | 13 MPa |
| Resistencia a la rotura (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Contracción longitudinal | +/- 10 % |
| Contracción longitudinal (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Ratio de contracción | 3 : 1 |
| Ratio de contracción (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Temperatura de contracción | > 125 °C |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | -40 °C |
| Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Resistencia a la rotura | 12 MPa |
| Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C) (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Temperatura de funcionamiento min. | -40 °C |
| Temperatura de funcionamiento max. | 120 °C |
| Temperatura de funcionamiento (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Volumen específico de resistividad | 10 ¹⁵ Ω cm |
| Volumen específico de resistividad (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Rigidez dieléctrica | 12 kV/mm |
| Rigidez dieléctrica (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Constante dieléctrica | 5 |
| Constante dieléctrica (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Corrosión | ninguna |
| Corrosión (estándar asociado) | IEC 60684-2 |
| Resistencia a hongos y descomposición | Rate 1 |
| Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado) | IEC 60684-2 |

Datos logà-sticos

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Denominación del artículo | SRMAHV 125-32 / 1500 |
| Número de artículo | 143679 |
| Alcance de la entrega | Manguito termorretráctil abierto |
| | Carril de cierre |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311002378 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|-----------------------|--------|------------|
| Tipo de embalaje | Bolsa1 | Palet Euro |
| Cantidad de contenido | 1 | 20 |
| Unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 1540 | 1200 |
| Ancho (mm) | 540 | 800 |
| Altura (mm) | 40 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 1.3 | 26 |
| Peso bruto (kg) | 1.3 | 55 |