

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 93-26 / 250 |
| Número de artículo        | 143649             |

|  |
|--|
| 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 93-26 / 250         |
| Número de artículo   | 143649                     |
| Normas de ensayo   | IEC 60684-2                |
| Materiales   | Poliolefina reticulada     |
|  | Libre de plomo y de cadmio |
| Largo L  | 250 mm                     |
| Colores  | negro                      |
| Inner diameter before shrinking (mm)                         | 105 mm                     |
| Inner diameter after shrinking (mm)                          | 26 mm                      |
| Recovered wall thickness                                     | 3.4 mm                     |
| Application range shrinking min                              | 26 mm                      |
| Application range shrinking max                              | 93 mm                      |
| Hardness   | 50 Shore D                 |
| Hardness(associated standard)                                | IEC 60684-2                |
| Elongation at break  | 300 %                      |
| Elongation at break (associated standard)                    | IEC 60684-2                |
| Tensile strength at break                                    | 13 MPa                     |
| Tensile strength at break (associated standard)              | IEC 60684-2                |
| Longitudinal shrinkage                                       | +/- 10 %                   |
| Longitudinal shrinkage (associated standard)                 | IEC 60684-2                |
| Shrink ratio   | 3 : 1                      |
| Shrink ratio (associated standard)                           | IEC 60684-2                |
| Operating temperature range min                              | -40 °C                     |
| Operating temperature range max                              | 120 °C                     |
| Operating temperature range (associated standard)            | IEC 60684-2                |
| Shrinkage temperature  | > 125 °C                   |
| Flexibility at low temperatures                              | -40 °C                     |
| Flexibility at low temperatures (associated standard)        | IEC 60684-2                |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 12 MPa                     |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)      | IEC 60684-2                |
| Specific volume resistivity                                  | 10 <sup>15</sup> Ω cm      |
| Specific volume resistivity (associated standard)            | IEC 60684-2                |
| Dielectric strength  | 12 kV/mm                   |
| Dielectric strength (associated standard)                    | IEC 60684-2                |
| Dielectric constant  | 5                          |
| Dielectric constant (associated standard)                    | IEC 60684-2                |
| Corrosion  | ninguna                    |
| Corrosion (associated standard)                              | IEC 60684-2                |
| Resistance to fungus and decay                               | Rate 1                     |
| Resistance to fungus and decay (associated standard)         | IEC 60684-2                |

## Datos logísticos

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Denominación del artículo      | SRMAHV 93-26 / 250               |
| Número de artículo             | 143649                           |
| Ámbito de entrega              | Manguito termorretráctil abierto |
|                                | Carril de cierre                 |
|                                | Instrucciones de montaje         |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado         |
| Número de arancel              | 39173900                         |
| EAN/GTIN                       | 4010311002194                    |

## SAP Datos de embalaje

|                              |        |            |
|------------------------------|--------|------------|
| Alternativa unidad de medida | Bolsa1 | C. de cart |
| Cantidad base                | 1      | 20         |
| Base unidad de medida        | Piece  | Piece      |
| Largo (mm)                   | 408    | 480        |
| Ancho (mm)                   | 286    | 400        |
| Altura (mm)                  | 20     | 225        |
| Peso neto (kg)               | 0.199  | 3.98       |
| Peso bruto (kg)              | 0.199  | 4.28       |