

Tubo termoretráctil de pared gruesa

exento de halógenos relación de contracción 3 : 1 con o sin adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SR3/SRH3 son de pared gruesa, sin/con adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1. 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 | SRH3 33-8                    |
| Número de artículo        | 127507                       |
| Notas                     | Otras longitudes a petición. |

|  |
|--|
| Propiedades  |
| De pared gruesa  |
| Posibilidad de marcado   |
| Resistente a influencias químicas                                |
| 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) |

|   |
|---|
| Aplicaciones  |
| Aislamiento   |
| Protección contra humedad y presión   |
| Apropiado para empalmes termorretráctiles y terminaciones termorretráctiles |

## Datos técnicos

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Denominación del artículo  | SRH3 33-8                  |
| Número de artículo   | 127507                     |
| Normas de ensayo   | IEC 60684-2                |
| Materiales   | Poliolefina reticulada     |
|  | Libre de plomo y de cadmio |
| Selección Nota   | con adhesivo               |
| Largo L  | 1 m                        |
| Colores  | negro                      |
| Diámetro interno antes retracción (mm)                           | 33 mm                      |
| Diámetro interno después retracción (mm)                         | 8 mm                       |
| Espesor de pared reducido  | 4 mm                       |
| Dureza   | 55 Shore D                 |
| Dureza (estándar asociado)                                       | DIN 53505                  |
| Elongación de rotura   | 350 %                      |
| 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                |
| Excentricidad expandido  | 50 %                       |
| Excentricidad contraído  | 85 %                       |
| Excentricidad expandido(estándar asociado)                       | IEC 60684-2                |
| Temperatura de contracción                                       | > 125 °C                   |
| Comportamiento al fuego  | no autoextinguible         |
| Comportamiento al fuego (estándar asociado)                      | IEC 60684-2                |
| Flexibilidad a bajas temperaturas                                | -40 °C                     |
| Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)            | IEC 60684-2                |
| Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Elongación de rotura    | 250 %                      |
| 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 <sup>14</sup> Ω cm      |
| Volumen específico de resistividad (estándar asociado)           | IEC 60684-2                |
| Rigidez dieléctrica  | 25 kV/mm                   |
| Rigidez 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      | SRH3 33-8                                      |
| Número de artículo             | 127507   |
| Alcance de la entrega          | Tubo termorretráctil de pared gruesa en tramos |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado                       |
| Número de arancel              | 39173900                                       |
| EAN/GTIN                       | 4010311024684                                  |

SAP Datos de embalaje

|                       |        |       |          |
|-----------------------|--------|-------|----------|
| Tipo de embalaje      | Bolsa1 | Bolsa | Palet OW |
| Cantidad de contenido | 1      | 10    | 700      |
| Unidad de medida      | Piece  | Piece | Piece    |
| Largo (mm)            | 1004   | 1200  | 1200     |
| Ancho (mm)            | 30     | 330   | 800      |
| Altura (mm)           | 22     | 250   | 1200     |
| Peso neto (kg)        | 0.149  | 1.49  | 104.3    |
| Peso bruto (kg)       | 0.149  | 1.495 | 122.5    |