

## Tubo termoretráctil en expositor

de pared delgada relación de contracción 3 : 1 sin adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SB 3:1 son de pared delgada, sin adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1. Las aplicaciones típicas son la protección de cables contra influencias químicas, así como una buena protección mecánica.



### Descripción de producto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | SB 3-1  |
| Número de artículo        | 204298  |
| Notas                     | Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos.<br>Para las propiedades detalladas del producto y los datos técnicos, véanse tubos termorretráctiles "SR1F3" |

#### Propiedades

Fácil enrollado de la manguera gracias al mecanismo de retorno

Muy fácil de utilizar debido a una muesca de fijación que impide que la manguera se vuelva a enrollar

Fácil bobinado

Autoextinguible (excepto transparente)

#### Aplicaciones

Agrupar

Marcado

Protección contra corrosión

Protección mecánica

## Datos técnicos

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Denominación del artículo                                 | SB 3-1                     |
| Número de artículo  | 204298                     |
| Normas de ensayo  | UL E172094                 |
|   | MIL-I-23053/5 Class 1      |
| Materiales  | Polioléfina reticulada     |
|   | Libre de plomo y de cadmio |
| Largo L   | 15 m                       |
| Colores   | verde-amarillo             |
| Diámetro interno antes retracción (mm)                    | 3 mm                       |
| Diámetro interno después retracción (mm)                  | 1 mm                       |
| Espesor de pared reducido                                 | 0.55 mm                    |
| Elongación de rotura                                      | 350 %                      |
| Elongación de rotura (estándar asociado)                  | ASTM D 638                 |
| Resistencia a la rotura                                   | 13 MPa                     |
| Resistencia a la rotura (estándar asociado)               | ASTM D 638                 |
| Contracción longitudinal                                  | +/- 10 %                   |
| Contracción longitudinal (estándar asociado)              | ASTM D 2671                |
| Ratio de contracción                                      | 3 : 1                      |
| Ratio de contracción (estándar asociado)                  | IEC 811-1-1                |
| Temperatura de contracción                                | > 90 °C                    |
| Comportamiento al fuego                                   | autoextinguible            |
| Comportamiento al fuego (estándar asociado)               | UL 224                     |
| Flexibilidad a bajas temperaturas                         | -55 °C                     |
| Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)     | ASTM D 2671                |
| Temperatura de funcionamiento min.                        | -55 °C                     |
| Temperatura de funcionamiento max.                        | 135 °C                     |
| Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)         | IEC 216                    |
| Volumen específico de resistividad                        | 10 <sup>14</sup> Ω cm      |
| Volumen específico de resistividad (estándar asociado)    | ASTM D 257                 |
| Rigidez dieléctrica                                       | 20 kV/mm                   |
| Rigidez dieléctrica (estándar asociado)                   | ASTM D 2671                |
| Corrosión   | ninguna                    |
| Corrosión (estándar asociado)                             | ASTM D 2671                |
| Resistencia a hongos y descomposición                     | No crecimiento             |
| Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado) | AMS-DTL-7444               |

## Datos logà-sticos

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Denominación del artículo      | SB 3-1   |
| Número de artículo             | 204298   |
| Alcance de la entrega          | Tubo termorretráctil de pared delgada en cajas de desenrollado |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado                                       |
| Número de arancel              | 39173200   |
| EAN/GTIN                       | 4010311118031  |

## SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje      | Caja  | Kelvin | C. de cart | Palet |
|-----------------------|-------|--------|------------|-------|
| Cantidad de contenido | 1     | 5      | 36         | 400   |
| Unidad de medida      | Piece | Piece  | Piece      | Piece |
| Largo (mm)            | 162   | 280    | 410        | 1200  |
| Ancho (mm)            | 162   | 175    | 410        | 800   |
| Altura (mm)           | 50    | 180    | 415        | 1125  |
| Peso neto (kg)        | 0.142 | 0.71   | 5.112      | 56.8  |
| Peso bruto (kg)       | 0.142 | 0.87   | 5.412      | 75    |