

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 18-6 |
| Número de artículo | 127132 |
| Notas | Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. 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 18-6 |
| Número de artículo | 127132 |
| Normas de ensayo | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materiales | Poliolefina reticulada |
| | Libre de plomo y de cadmio |
| Largo L | 7 m |
| Colores | negro |
| Diámetro interno antes retracción (mm) | 18 mm |
| Diámetro interno después retracción (mm) | 6 mm |
| Espesor de pared reducido | 0.75 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 ¹⁴ 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 18-6 |
| Número de artículo | 127132 |
| Alcance de la entrega | Tubo termorretráctil de pared delgada en cajas de desenrollado |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311037035 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|-----------------------|-------|------------|
| Tipo de embalaje | Caja | C. de cart |
| Cantidad de contenido | 1 | 36 |
| Unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 169 | 410 |
| Ancho (mm) | 165 | 410 |
| Altura (mm) | 57 | 415 |
| Peso neto (kg) | 0.261 | 9.396 |
| Peso bruto (kg) | 0.261 | 9.696 |