

Tubo termoretráctil en expositor
de pared delgada relación de contracción 2 : 1 sin adhesivo

Los tubos termorretráctiles tipo SB 2:1 son de pared delgada, sin adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 2:1. Las aplicaciones típicas son la protección de cables contra influencias químicas, así como una buena protección mecánica.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Denominación del artículo | SB 9.5-4.8 |
| Número de artículo | 127065 |
| Notas | Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Para las propiedades detalladas del producto y los datos técnicos, véanse tubos termorretráctiles "SR1F" |

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 9.5-4.8 |
| Número de artículo | 127065 |
| Normas de ensayo | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materiales | Poliolefina reticulada |
| | Libre de plomo y de cadmio |
| Largo L | 10 m |
| Colores | negro |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 3/8" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 9.5 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 4.8 mm |
| Recovered wall thickness | 0.64 mm |
| Elongation at break | 350 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 13 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Shrink ratio | 2 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 811-1-1 |
| Shrinkage temperature | > 90 °C |
| Burning behaviour | autoextinguible |
| Burning behaviour (associated standard) | UL 224 |
| Flexibility at low temperatures | -55 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Operation temperature min | -55 °C |
| Operation temperature max | 135 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| Dielectric strength | 20 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Corrosion | ninguna |
| Corrosion (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Resistance to fungus and decay | No crecimiento |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | AMS-DTL-7444 |

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Denominación del artículo | SB 9.5-4.8 |
| Número de artículo | 127065 |
| Ámbito de entrega | Tubo termorretráctil de pared delgada en cajas de desenrollado |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311036045 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|-------|------------|
| Alternativa unidad de medida | Caja | C. de cart |
| Cantidad base | 1 | 36 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 167 | 410 |
| Ancho (mm) | 165 | 410 |
| Altura (mm) | 55 | 415 |
| Peso neto (kg) | 0.21 | 7.56 |
| Peso bruto (kg) | 0.21 | 7.86 |