

## 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 4.8-2.4
Número de artículo	144434
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 4.8-2.4
Número de artículo	144434
Normas de ensayo	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiales	Polioléfina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	10 m
Colores	marrón
Diámetro interno antes retracción (inch)	3/16"
Diámetro interno antes retracción (mm)	4.8 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	2.4 mm
Espesor de pared reducido	0.51 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	2 : 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 4.8-2.4
Número de artículo	144434
Alcance de la entrega	Tubo termorretráctil de pared delgada en cajas de desenrollado
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311001135

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	C. de cart
Cantidad de contenido	1	36
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	171	410
Ancho (mm)	167	410
Altura (mm)	58	415
Peso neto (kg)	0.137	4.932
Peso bruto (kg)	0.137	5.232