

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
Sujetar/sujeción
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	Poliolefina reticulada
	Libere del plomo y del 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 tracción	13 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	ASTM D 638
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	ASTM D 2671
Relación de contracción	2 : 1
Ratio de contracción (estándar asociado)	IEC 811-1-1
Temperatura de contracción	> 90 °C
Comportamiento ante el 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 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	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)	0.149	0.745	5.364	59.6
Peso bruto (kg)	0.149	0.905	5.664	77.8