

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 25.4-12.7
Número de artículo	144460
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 25.4-12.7
Número de artículo	144460
Normas de ensayo	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	4 m
Colores	gris
Inner diameter before shrinking (inch)	1"
Inner diameter before shrinking (mm)	25.4 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12.7 mm
Recovered wall thickness	0.89 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 25.4-12.7
Número de artículo	144460
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil de pared delgada en cajas de desenrollado
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311001722

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	C. de cart
Cantidad base	1	36
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	172	410
Ancho (mm)	167	410
Altura (mm)	57	415
Peso neto (kg)	0.277	9.972
Peso bruto (kg)	0.277	10.272