

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 19.1-9.5
Número de artículo	144456
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 19.1-9.5
Número de artículo	144456
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	marrón
Inner diameter before shrinking (inch)	3/4"
Inner diameter before shrinking (mm)	19.1 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9.5 mm
Recovered wall thickness	0.76 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 19.1-9.5
Número de artículo	144456
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil de pared delgada en cajas de desenrollado
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311001616

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	C. de cart
Cantidad base	1	36
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	173	410
Ancho (mm)	167	410
Altura (mm)	59	415
Peso neto (kg)	0.312	11.232
Peso bruto (kg)	0.312	11.532