

## Manguito termoretráctil

con adhesivo y carril de cierre de acero

Para la reparación de daños de la cubierta de todos los cables e líneas con aislamiento sintético y de goma.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	SRMAHV 72-18 / 2000
Número de artículo	143629

#### Propiedades

De pared mediana
Con adhesivo termoplástico
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
No corrosivo
Infundible
Libre de halógenos
Muy buenas propiedades eléctricas
Alta resistencia a la tracción
Resistente al flujo en frío (estabilidad dimensional bajo calor)
A prueba de escape de presión interior hasta 1,5 bar

#### Aplicaciones

Sellar
Reparación de daños de la cubierta

## Datos técnicos

Denominación del artículo	SRMAHV 72-18 / 2000
Número de artículo	143629
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliiolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	2000 mm
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (mm)	82 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	18 mm
Espesor de pared reducido	3.4 mm
Ámbito de aplicación retracción min	18 mm
Ámbito de aplicación retracción máx	72 mm
Dureza	50 Shore D
Dureza (estándar asociado)	IEC 60684-2
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a la rotura	13 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	IEC 60684-2
Ratio de contracción	3 : 1
Ratio de contracción (estándar asociado)	IEC 60684-2
Temperatura de contracción	> 125 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	IEC 60684-2
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Resistencia a la rotura	12 MPa
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C) (estándar asociado)	IEC 60684-2
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60684-2
Volumen específico de resistividad	10 <sup>15</sup> Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	IEC 60684-2
Rigidez dieléctrica	12 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60684-2
Constante dieléctrica	5
Constante dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60684-2
Corrosión	ninguna
Corrosión (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a hongos y descomposición	Rate 1
Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado)	IEC 60684-2

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SRMAHV 72-18 / 2000
Número de artículo	143629
Alcance de la entrega	Manguito termorretráctil abierto
	Carril de cierre
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311002170

## SAP Datos de embalaje

Unidad de medida alternativa	Bolsa1
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	2000
Ancho (mm)	300
Altura (mm)	40
Peso neto (kg)	1.159
Peso bruto (kg)	1.159