

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 198-50 / 1000
Número de artículo	143680

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 198-50 / 1000
Número de artículo	143680
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libere del plomo y del cadmio
Largo L	1000 mm
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (mm)	220 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	50 mm
Espesor de pared reducido	2.3 mm
Ámbito de aplicación retracción min	50 mm
Ámbito de aplicación retracción máx	198 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 tracción	13 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	IEC 60684-2
Relación 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
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	120 °C
Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 60684-2
Volumen específico de resistividad	10 ¹⁵ 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 198-50 / 1000
Número de artículo	143680
Alcance de la entrega	Manguito termorretráctil Barra de bloqueo Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311044767

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	Palet OW
Cantidad de contenido	1	25
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1086	1200
Ancho (mm)	176	800
Altura (mm)	140	1130
Peso neto (kg)	1.129	28.225
Peso bruto (kg)	1.129	46.425