

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 28-10 / 1000
Número de artículo	143592

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 28-10 / 1000
Número de artículo	143592
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliiolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	1000 mm
Colores	negro
Diámetro interno antes retracción (mm)	32 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	10 mm
Espesor de pared reducido	2.3 mm
Ámbito de aplicación retracción min	10 mm
Ámbito de aplicación retracción máx	28 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 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 28-10 / 1000
Número de artículo	143592
Alcance de la entrega	Manguito termorretráctil abierto Carril de cierre Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311002033

SAP Datos de embalaje

Unidad de medida alternativa	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	30
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1011	1100
Ancho (mm)	168	325
Altura (mm)	37	340
Peso neto (kg)	0.381	11.43
Peso bruto (kg)	0.381	11.73