

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 43-12 / 250
Número de artículo	165912

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 43-12 / 250
Número de artículo	165912
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	250 mm
Colores	negro
Inner diameter before shrinking (mm)	52 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12 mm
Recovered wall thickness	3.4 mm
Application range shrinking min	12 mm
Application range shrinking max	43 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness (associated standard)	IEC 60684-2
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁵ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	12 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric constant	5
Dielectric constant (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	ninguna
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Datos logísticos

Denominación del artículo	SRMAHV 43-12 / 250
Número de artículo	165912
Ámbito de entrega	Manguito termorretráctil abierto
	Carril de cierre
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311040400

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	Fajo	C. de cart
Cantidad base	1	10	800
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	263	263	585
Ancho (mm)	212	212	390
Altura (mm)	37	185	495
Peso neto (kg)	0.136	1.36	108.8
Peso bruto (kg)	0.136	1.36	109.1