

Technical-Data-Sheet

SRMAHV

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 115-30 / 250
Número de material	143661
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

Technical-Data-Sheet

Datos técnicos

Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Polioléfina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	250 mm
Colores	negro
Inner diameter before shrinking (mm)	130 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	30 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	30 mm
Application range shrinking max	115 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

Technical-Data-Sheet

Datos logísticos

Ámbito de entrega	Empalme termorretráctil
	Carril de cierre
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900

EAN-UPC	4010311002262			
Cantidad base	1	1	20	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Bolsa1	C. de cart	
Largo	274	274	480	
Ancho	227	227	400	
Altura	55	55	370	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	3.421	3.421	71.04	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	0.201	0.201	4.32	
Peso neto	0.201	0.201	4.02	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	