

## Krimpmanchet

met thermoplastische lijm en roestvrij stalen sluiting

Voor het repareren van mantelschade aan alle kunststof en rubber geïsoleerde kabels en leidingen.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRMAHV 125-32 / 500
Artikelnummer	143672

#### Eigenschappen

Middenwandig

Met thermoplastische lijm

Bestand tegen UV-stralen

Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen

Niet corrosief

Niet smeltbaar

Halogeenvrij

Zeer goede elektrische eigenschappen

Hoge trekvastheid

Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel)

Binnendrukdicht tot 1,5 bar

#### Toepassing

Afdichten

Reparatie van mantelbeschadigingen

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRMAHV 125-32 / 500
Artikelnummer	143672
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	500 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	143 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	32 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	32 mm
Application range shrinking max	125 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 <sup>15</sup> 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	geen
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Tarief 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRMAHV 125-32 / 500
Artikelnummer	143672
Levering	Warmtekrimp reparatiemanchet
	Afsluitrail
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311002347

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	60
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	588	1200
Breedte (mm)	267	800
Hoogte (mm)	80	770
Netto gewicht (kg)	0.442	26.52
Bruto gewicht (kg)	0.442	44.72