

# Technisch Gegevensblad

---

## SRMAHV

### 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 / 1500
Artikelnummer	143679
Eigenschappen	Middenwandig
	Met thermoplastische lijm
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Niet corrosief
	Niet smeltbaar
	Halogeenvrij
	Zeer goede elektrische eigenschappen
	Hoge trekvastheid
	Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel)
	Binnendrukdicht tot 1,5 bar
Toepassing	Afdichten
	Reparatie van mantelbeschadigingen

# Technisch Gegevensblad

---

## Technische gegevens

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	1500 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

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimp-manchet
	Afsluitrail
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311002378

EAN-UPC	4010311002378			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1540	1540	1200	
Breedte (mm)	540	540	800	
Hoogte (mm)	40	40	1130	
Netto gewicht (kg)	1.3	1.3	26	
Bruto gewicht (kg)	1.3	1.3	55	