

## 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 72-18 / 1500
Artikelnummer	143646

#### Eigenschappen

Middenwandig
Met thermoplastische lijm
Bestand tegen UV-stralen
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Niet corrosief
Onsmeltbaar
Halogeenvrij
Zeer goede elektrische eigenschappen
Hoge treksterkte
Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel)
Binnendrukdicht tot 1,5 bar

#### Toepassing

Afdichten
Reparatie van mantelbeschadigingen

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRMAHV 72-18 / 1500
Artikelnummer	143646
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Vrij van lood en cadmium
Lengte L	1500 mm
Kleuren	zwart
Diameter binnen voor krimpen (mm)	82 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	18 mm
Wanddikte gekrompen	3.4 mm
Toepassingsgebied krimpen min	18 mm
Toepassingsgebied krimpen max	72 mm
Hardheid	50 Shore D
Hardheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Rek bij breuk	300 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Treksterkte bij breuk	13 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimp in de lengterichting	+/- 10 %
Langskrimp (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimpverhouding	3 : 1
Krimpverhouding (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimp temperatuur	> 125 °C
Flexibiliteit bij lage temperaturen	-40 °C
Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C): Treksterkte	12 MPa
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C) (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bedrijfstemperatuur max.	120 °C
Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Spec. Overgangsweerstand	10 <sup>15</sup> Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Diëlektrische sterkte	12 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Diëlektriciteitsconstante	5
Diëlektriciteitsconstante (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Corrosie	geen
Corrosie (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Schimmel- en rotbestendigheid	Tarief 2
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRMAHV 72-18 / 1500
Artikelnummer	143646
Levering	Warmte krimpmantel
	Vergrendelbare rail
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311002163

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1
Inhoud hoeveelheid	1
Maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	1540
Breedte (mm)	330
Hoogte (mm)	40
Netto gewicht (kg)	0.882
Bruto gewicht (kg)	0.882