

## 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 198-50 / 1000
Artikelnummer	143680

#### 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 198-50 / 1000
Artikelnummer	143680
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Vrij van lood en cadmium
Lengte L	1000 mm
Kleuren	zwart
Diameter binnen voor krimpen (mm)	220 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	50 mm
Wanddikte gekrompen	2.3 mm
Toepassingsgebied krimpen min	50 mm
Toepassingsgebied krimpen max	198 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 198-50 / 1000
Artikelnummer	143680
Levering	Warmte krimpmanchet
	Vergrendelbare rail
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311044767

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	25
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1086	1200
Breedte (mm)	176	800
Hoogte (mm)	140	1130
Netto gewicht (kg)	1.129	28.225
Bruto gewicht (kg)	1.129	46.425