

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)
Binnendruk dicht tot 1,5 bar

Toepassingen

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
Diameter binnen voor krimpen (mm)	143 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	32 mm
Wanddikte gekrompen	2.3 mm
Toepassingsgebied krimpen min	32 mm
Toepassingsgebied krimpen max	125 mm
Hardheid	50 Shore D
Hardheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Rek bij breuk	300 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Treksterkte	13 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Langskrimp	+/- 10 %
Langskrimp (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimpverhouding	3 : 1
Krimpverhouding (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimptemperatuur	> 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 ¹⁵ Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Doorslagbestendigheid	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 1
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	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

Verpakkingstype	Zak1	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	60
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