

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 43-12 / 250
Artikelnummer	165912

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 43-12 / 250
Artikelnummer	165912
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	250 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	52 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12 mm
Recovered wall thickness	3.4 mm
Application range shrinking min	12 mm
Application range shrinking max	43 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 ¹⁵ 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 43-12 / 250
Artikelnummer	165912
Levering	Warmtekrimp reparatiemanchet
	Afsluitrail
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311040400

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Bundel	Karton
Basishoeveelheid	1	10	800
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	263	263	585
Breedte (mm)	212	212	390
Hoogte (mm)	37	185	495
Netto gewicht (kg)	0.136	1.36	108.8
Bruto gewicht (kg)	0.136	1.36	109.1