

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 115-30 / 1000
Artikelnummer	143659

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

Toepassing

Afdichten
Reparatie van mantelbeschadigingen

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRMAHV 115-30 / 1000
Artikelnummer	143659
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	1000 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	130 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	30 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	30 mm
Application range shrinking max	115 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 115-30 / 1000
Artikelnummer	143659
Levering	Warmtekrimp reparatiemanchet
	Afsluitrail
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311002293

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Pallet EUR
Basishoeveelheid	1	30
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1018	1200
Breedte (mm)	236	800
Hoogte (mm)	45	1130
Netto gewicht (kg)	0.789	23.67
Bruto gewicht (kg)	0.789	52.67