

Technisch Gegevensblad

SRFH3

Krimpbuis dikwandig

krimpverhouding 3 : 1 met thermoplastische lijm

De krimpkousen type SRFH3 zijn dikwandig, met thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn druk- en vochtbescherming van kabels, en geschikt voor krimpmoffen en krimpeindsluitingen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRFH3 55-18
Artikelnummer	144545
Notities	Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Dikwandig
	Beschrijftbaar
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Niet corrosief
	Niet smelbaar
	Zeer goede elektrische eigenschappen
	Hoge trekvastheid
	Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel)
	Zelfdovend
Toepassing	Isoleren
	Druk- en vochtbescherming
	Geschikt voor krimpmoffen en krimpeindsluitingen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRFH3 55-18
Artikelnummer	144545
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	55 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	18 mm
Recovered wall thickness	3.8 mm
Hardness	51 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
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
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (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
Burning behaviour	zelfdovend
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	250 %
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 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	25 kV/mm
Dielectric strength (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

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRFH3 55-18
Artikelnummer	144545
Levering	Warmtekrimpbuis dikke wand als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311010021

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	
Basishoeveelheid	1	1	10	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1006	1006	1300	
Breedte (mm)	90	90	550	
Hoogte (mm)	37	37	350	
Netto gewicht (kg)	0.272	0.272	2.72	
Bruto gewicht (kg)	0.272	0.272	2.725	