

# Technisch Gegevensblad

## SRFH2

### Krimpbuis middenwandig

krimpverhouding 3 : 1 met thermoplastische lijm

De krimpkousen type SRFH2 zijn middenwandig, 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	SRFH2 12-4
Artikelnummer	144493
Notities	Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Middenwandig
	Beschrijfbaar
	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

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	12 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	4 mm
Recovered wall thickness	2.6 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 <sup>14</sup> 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

Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311009506

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1006	1006	1030	
Breedte (mm)	20	20	180	
Hoogte (mm)	17	17	45	
Netto gewicht (kg)	0.05	0.05	1	
Bruto gewicht (kg)	0.05	0.05	1.005	