

# Technisch Gegevensblad

---

## SR2, SRH2

### Krimpbuis middenwandig

haloegen-vrij krimpverhouding 3:1 met of zonder thermoplastische lijm



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRH2 34-7
Artikelnummer	127421
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Middenwandig Beschrijftbaar Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen UV-stralen Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen Niet corrosief Niet smeltbaar Haloegenvrij Zeer goede elektrische eigenschappen Hoge trekvastheid Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel)
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	met lijm
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	34 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	7 mm
Recovered wall thickness	2.6 mm
Hardness	55 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	niet 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	4010311009261

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Millimeter	Zak
Basishoeveelheid	1	1	1	10
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1000	1000	1000	1200
Breedte (mm)	57	57	57	340
Hoogte (mm)	30	30	30	250
Netto gewicht (kg)	0.085	0.085	0	0.85
Bruto gewicht (kg)	0.085	0.085	0.085	0.855