

# Technisch Gegevensblad

---

## SR2, SRH2

### Krimpbuis middenwandig

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



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRH2 120-34
Artikelnummer	127431
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 Haloogenvrij 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)	120 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	34 mm
Recovered wall thickness	3.3 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	4010311009315

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Meter	Zak
Basishoeveelheid	1	1	1	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1017	1017	1017	1030
Breedte (mm)	213	213	213	410
Hoogte (mm)	112	112	112	170
Netto gewicht (kg)	0.501	0.501	0.501	2.505
Bruto gewicht (kg)	0.501	0.501	0.501	2.505