

# Technisch Gegevensblad

---

## SRAT

### Krimpbuis dikwandig

halogeen-vrij krimpverhouding 3 : 1

De krimpkousen type SRAT zijn dikwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn als aderisolatieslangen bij eind-sluitingen van 3,6 tot 42 kV, en bescherming tegen corrosie.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRAT 29-9
Artikelnummer	144892
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Dikwandig Bestand tegen UV-stralen Halogeenvrij Corrosiebestendig Niet smeltbaar Hoge doorslagbestendigheid Tegen lekstroom bestendig Hoge trekvastheid Lood- en cadmiumvrij Siliconenvrij

# Technisch Gegevensblad

---

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRAT 29-9
Artikelnummer	144892
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	roodbruin
Inner diameter before shrinking (mm)	29 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9 mm
Recovered wall thickness	3 mm
Tracking resistance	Klasse 2A
Tracking resistance (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay: Elongation at break	350 %
Resistance to fungus and decay: Tensile strength at break	10 MPa
Weather resistance: Elongation at break	250 %
Weather resistance: Tensile strength at break	9 MPa
Weather resistance (associated standard)	IEC 60684-2
Hardness	44 Shore D
Hardness(a ssociated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	12 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	60 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flame propagation	Brandtijd < 1 s
Flame propagation (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	300 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	11 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRAT 29-9
Artikelnummer	144892
Levering	Warmtekrimpbuis dikke wand als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311016962

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	
Basishoeveelheid	1	1	10	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1000	1000	1200	
Breedte (mm)	45	45	290	
Hoogte (mm)	27	27	250	
Netto gewicht (kg)	0.156	0.156	1.56	
Bruto gewicht (kg)	0.156	0.156	1.565	