

## 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 19-6
Artikelnummer	144888
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

### Eigenschappen

Dikwandig
Bestand tegen UV-stralen
Halogeenvrij
Corrosiebestendig
Onsmeltbaar
Hoge diëlektrische sterkte
Kruipstroom bestendig
Hoge treksterkte
Vrij van lood en cadmium
Siliconenvrij

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRAT 19-6
Artikelnummer	144888
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	roodbruin
Diameter binnen voor krimpen (mm)	19 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	6 mm
Wanddikte gekrompen	3 mm
Lekstroombestendigheid	Klasse 2A
Lekstroombestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Bestand tegen schimmel: Rek bij breuk	350 %
Bestand tegen schimmel: Scheursterkte	10 MPa
Weerstand tegen vertering: Rek bij breuk	250 %
Weerstand tegen vertering: Treksterkte	9 MPa
Weerstand tegen vertering (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Hardheid	44 Shore D
Hardheid (bijbehorende standaard)	DIN 53505
Rek bij breuk	350 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Treksterkte bij breuk	12 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimp in de lengterichting	+/- 10 %
Langskrimp (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimpverhouding	3 : 1
Krimpverhouding (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Excentriciteit gerekt	60 %
Excentriciteit gekrompen	85 %
Excentriciteit gerekt (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimp temperatuur	> 125 °C
Vlam verspeidde zich	Brandtijd < 1 s
Brandgedrag (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Flexibiliteit bij lage temperaturen	-40 °C
Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C): Rek bij breuk	300 %
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C): Treksterkte	11 MPa
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C) (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bedrijfstemperatuur max.	100 °C
Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Diëlektrische sterkte	20 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRAT 19-6
Artikelnummer	144888
Levering	Warmtekrimpbuis met dikwandig op rol of als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311016955

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Zak	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	10	1300
Maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1000	1000	1200
Breedte (mm)	50	190	800
Hoogte (mm)	17	200	1200
Netto gewicht (kg)	0.091	0.91	118.3
Bruto gewicht (kg)	0.091	0.915	136.5